

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE  
VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

---

**ANNALI IDROLOGICI**

**1984**

**PARTE PRIMA**



# INDICE

---

## SEZIONE A – TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .	Pag. 5
Contenuto delle tabelle – consistenza della rete termometrica. . . . .	» 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	» 6
Tabella I – Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	» 8
» II – Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	» 48

## SEZIONE B – PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia . . . . .	» 59
Contenuto delle tabelle – Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	» 60
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	» 61
Tabella I – Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	» 66
» II – Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	» 134
» III – Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi. . . . .	» 143
» IV – Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	» 148
» V – Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	» 158
» VI – Manto nevoso . . . . .	» 166
Elenco alfabetico delle stazioni pluviometriche . . . . .	» 177





## Sezione A - TERMOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima . . . . .	Tm
Termometro registratore . . . . .	Tr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi e i minimi.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno dalle ore 9 antimeridiane; la maggior parte delle stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I.** — Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e

le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

**TABELLA II.** — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

*a)* le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

*b)* le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

### CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1984

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 + 200	32	5
201 + 500	21	1
501 + 1000	23	1
1001 + 1500	11	1
1501 + 2000	3	-
oltre 2000	-	-
<b>Totali</b>	<b>90</b>	<b>8</b>

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO</b>					<i>(segue)</i> <b>TAGLIAMENTO</b>				
<i>Basovizza</i>	Tm	372	1.50	1926	Gemona	Tm	307	1.50	1935
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Pinzano	Tm	201	1.50	1965
Servola	Tm	61	1.50	1927	<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
Trieste	Tr	11	2.00	1919	Udine	Tm	113	2.00	1920
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Torviscosa	Tm	5	1.50	1970
<b>ISONZO</b>					Grado	Tm	2	1.50	1966
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	1	1.50	1937
Attimis	Tm	196	1.70	1976	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Talmassons	Tm	30	1.50	1968
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Lignano	Tm	2	1.50	1966
Gorizia	Tm	86	1.50	1926	<b>LIVENZA</b>				
<b>DRAVA</b>					La Crosetta	Tm	1120	1.50	1970
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Cà Zul	Tm	599	1.50	1970
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Cà Selva	Tm	498	1.50	1970
Fusine Val Romana	Tm	850	1.50	1969	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
<b>TAGLIAMENTO</b>					Ponte Racli	Tm	316	1.50	1970
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Maniago	Tm	283	1.50	1935
<i>Forni di Sopra</i>	Tm	907	1.50	1928	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	<i>Claut</i>	Tm	600	1.50	1925
Ampezzo	Tm	560	1.50	1977	<i>Prescudino</i>	Tm	640	1.70	1970
<i>Collina</i>	Tm	1250	1.50	1923	Barcis	Tm	409	1.50	1970
<i>Pozzuolo</i>	Tm	950	1.50	1972	<b>PIAVE</b>				
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	<i>Sappada</i>	Tm	1217	1.50	1926
Ravascletto	Tm	910	1.50	1926	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
<i>Chialina (Ovaro)</i>	Tm	492	1.50	1926	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Timau	Tm	821	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
<i>Paularo</i>	Tm	690	1.50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	<i>Soverzene</i>	Tm	424	1.50	1929
Resia	Tm	380	1.50	1965	Belluno	Tr	380	2.00	1912

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i>					<i>segue</i>				
<b>PLAVE</b>					<b>BACCHIGLIONE</b>				
<i>Arabba</i>	Tm	1612	1.50	1924	<i>Asiago</i>	Tr	1046	1.50	1924
<i>Andraz</i>	Tm	1520	1.50	1924	<i>Crosara</i>	Tm	417	1.50	1931
<i>Caprile</i>	Tm	1023	1.50	1927	<i>Thiene</i>	Tm	147	1.50	1927
<i>Falcade</i>	Tm	1150	1.50	1927	<i>Isola vicentina</i>	Tm	80	1.50	1910
<i>Agordo</i>	Tm	611	1.50	1926	<i>Vicenza</i>	Tr	39	2.00	1910
<i>Gosaldo</i>	Tm	1141	1.50	1927					
<i>Seren del Grappa</i>	Tm	387	1.50	1924	<b>AGNO</b>				
<i>Pedavena</i>	Tm	357	1.50	1909	<i>Recoaro</i>	Tm	445	1.50	1924
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>					<b>BASSO ADIGE</b>				
<i>Pordenone</i>	Tm	23	21.50	1949	<i>Verona</i>	Tm	60	1.50	1935
<i>Sesto al Reghena</i>	Tm	13	1.50	1948	<i>Roverè Veronese</i>	Tm	847	1.50	1958
<i>Portogruaro</i>	Tm	6	1.50	1936					
<i>Caorle</i>	Tm	3	1.50	1969	<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>				
<b>BRENTA</b>					<i>Cologna Veneta</i>	Tr	24	2.00	1923
<i>Monte Grappa</i>	Tm	1690	1.50	1933	<i>Este</i>	Tm	13	1.50	1954
<i>Foza</i>	Tm	1083	1.50	1925	<i>Cavarzere</i>	Tm	3	1.70	1983
<i>Bassano del Grappa</i>	Tm	129	1.50	1947					
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>					<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>				
<i>Montebelluna</i>	Tm	121	1.50	1947	<i>Zevio</i>	Tm	32	1.50	1911
<i>Treviso</i>	Tr	26	11.00	1910	<i>Isola della Scala</i>	Tm	29	1.50	1961
<i>Castelfranco Veneto</i>	Tm	44	1.50	1924	<i>Badia Polesine</i>	Tm	11	1.50	1938
<i>Mestre</i>	Tm	4	1.50	1944	<i>Rovigo</i>	Tm	7	1.50	1919
<i>Ca' Pasquali</i>	Tm	2	1.50	1946	<i>Castelmassa</i>	Tm	12	1.50	1937
<i>Chioggia</i>	Tr	2	2.00	1922	<i>Papozze</i>	Tm	3	1.50	1937
					<i>Adria</i>	Tm	1	1.50	1983
<b>BACCHIGLIONE</b>									
<i>Tonezza</i>	Tm	935	1.50	1927					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																						(320 m s. m.)	
1	9	3	7	3	6	4	6	4	16	5	18	10	25	14	27	15	27	16	20	12	17	13	11	5
2	13	0	6	4	5	4	7	2	17	8	20	11	25	14	29	18	26	15	19	10	16	6	10	6
3	10	5	6	3	3	2	9	2	13	5	19	9	27	12	30	22	25	16	18	9	19	5	12	5
4	11	6	8	1	5	2	7	2	17	8	22	9	23	8	30	20	25	15	18	10	16	3	6	2
5	10	2	10	1	4	1	8	2	16	7	16	8	24	13	29	17	23	14	17	8	12	2	5	0
6	8	-1	9	0	8	2	8	4	22	11	18	7	23	12	32	19	24	14	18	7	14	8	10	-2
7	3	-2	9	-1	12	3	10	5	21	12	18	7	22	10	28	17	25	15	18	7	11	9	8	-1
8	2	-1	7	0	11	4	12	10	19	9	19	8	24	12	27	14	20	10	18	10	15	10	10	0
9	5	-2	8	-1	10	3	16	8	10	5	19	7	24	11	24	16	20	10	19	9	14	7	10	-2
10	4	-2	10	-1	10	5	14	10	13	4	19	9	27	13	22	14	20	12	20	9	13	7	12	-2
11	5	-4	9	-2	8	2	14	6	17	10	23	9	28	14	22	15	20	7	19	10	15	6	9	-1
12	4	-4	8	-2	9	2	12	8	15	7	22	10	29	14	22	14	21	10	20	12	15	6	10	0
13	2	-6	8	-4	8	3	14	7	14	5	21	10	28	16	24	18	22	11	19	8	11	2	9	2
14	4	-5	2	-4	9	2	16	8	16	6	22	12	31	16	25	15	20	10	18	8	10	0	7	0
15	6	-2	-1	-5	9	3	19	5	16	6	23	16	29	18	24	14	19	10	19	6	7	0	9	-1
16	8	-3	0	-5	10	2	18	5	16	6	22	14	28	16	24	16	19	9	20	7	4	1	8	-2
17	7	2	1	-6	8	0	16	5	15	8	24	12	26	14	24	17	18	9	18	8	8	4	12	2
18	9	0	1	-5	7	1	14	6	18	10	25	13	22	10	26	15	19	10	13	10	8	2	11	1
19	6	3	0	-3	8	4	15	3	18	8	26	12	23	12	26	13	18	11	17	8	10	1	12	3
20	7	5	1	-2	9	0	14	5	20	10	24	12	26	13	26	15	21	12	14	9	7	3	12	5
21	6	3	4	-3	8	-2	17	4	25	14	26	14	28	16	22	16	22	15	12	9	8	2	7	2
22	2	0	5	-3	7	-1	16	4	20	12	28	12	27	14	23	14	20	10	18	9	10	0	7	3
23	3	-2	1	0	6	-2	18	3	17	8	25	15	29	15	23	11	14	8	16	10	10	4	10	0
24	3	-5	4	0	8	3	16	4	15	9	26	10	28	15	24	10	17	9	16	10	13	6	10	2
25	4	-5	6	0	10	1	18	3	16	11	15	10	30	18	25	12	18	9	15	12	12	7	5	-1
26	6	-5	6	0	12	2	15	4	12	7	23	12	27	16	24	16	12	6	15	13	14	9	3	-2
27	4	-1	9	2	10	7	18	6	18	11	24	14	22	15	23	15	16	9	15	12	15	9	4	-1
28	2	3	6	3	11	8	14	3	19	11	24	15	25	11	27	16	18	8	16	11	14	0	6	-2
29	8	4	4	2	12	8	18	3	19	9	23	15	22	11	24	16	18	9	16	12	15	0	3	-2
30	4	1			10	4	17	3	17	8	21	12	23	14	26	15	18	11	17	11	10	-1	1	-1
31	4	1			7	1			13	8			27	19	27	14			18	12		-2		-3
Medie	5.8	-0.4	5.3	-1.0	8.4	2.5	13.9	4.8	16.8	8.3	21.8	11.1	25.9	13.7	25.4	15.4	20.2	11.0	17.3	9.6	12.1	4.4	8.0	0.6
Med. mens.	2.7		2.1		5.5		9.3		12.6		16.4		19.8		20.4		15.6		13.5		8.2		4.3	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
SERVOLA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																						(6 m s. m.)	
1	13	6	8	6	9	8	13	11	10	8	21	17	27	20	31	23	27	19	20	18	17	14	11	10
2	8	5	9	6	9	7	15	12	16	10	25	17	29	21	31	23	27	19	21	17	19	11	15	12
3	8	7	9	8	11	5	12	9	14	12	26	16	30	18	31	26	26	19	19	14	18	10	14	9
4	12	7	11	7	7	5	12	8	19	16	28	16	26	14	32	25	26	19	19	15	13	8	13	7
5	9	4	10	7	10	5	11	7	21	15	22	14	26	17	33	25	27	21	21	18	14	9	9	5
6	8	2	10	6	9	5	14	11	16	11	18	15	26	19	32	23	28	18	19	14	14	13	12	6
7	5	2	11	5	11	8	16	12	21	15	22	14	27	18	31	21	22	16	18	14	17	15	10	7
8	9	2	11	6	13	7	17	13	22	16	23	13	28	18	28	21	24	16	19	15	17	11	14	9
9	6	2	9	6	9	5	19	13	19	11	22	16	27	18	26	22	23	16	19	14	15	13	14	6
10	6	2	11	7	8	4	17	12	14	9	23	18	28	18	25	18	20	16	20	14	16	14	10	8
11	6	0	10	5	8	6	19	10	14	10	25	18	29	20	21	17	23	15	19	16	16	14	13	6
12	3	0	10	3	10	5	16	12	14	10	25	17	30	23	23	20	21	15	20	15	16	10	11	9
13	4	0																						



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T R I E S T E																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(11 m s. m.)			
1	8	5	9	6	9	6	14	8	15	8	23	16	27	20	28	21	25	19	22	18	18	11	13	10
2	8	5	9	6	10	7	12	9	14	10	23	15	29	16	31	22	25	19	19	15	17	10	15	11
3	12	7	11	6	7	5	13	7	17	11	25	16	27	15	30	23	26	20	19	13	13	9	13	6
4	11	6	10	6	11	5	12	7	24	13	21	17	24	14	30	23	26	20	19	14	14	8	9	5
5	8	4	9	5	10	5	13	7	20	14	18	13	24	16	29	24	28	21	20	13	13	9	11	5
6	5	2	12	5	10	3	17	9	19	14	21	15	25	17	31	19	23	19	18	13	17	12	9	4
7	9	2	11	4	12	7	18	11	21	13	21	14	26	18	27	19	23	15	17	15	17	13	15	5
8	6	3	9	5	9	5	19	13	20	11	20	12	26	18	27	20	22	15	19	14	15	13	12	7
9	6	3	12	4	8	4	16	11	15	9	22	15	26	17	25	18	21	15	20	13	16	13	10	5
10	6	2	11	6	9	4	15	10	14	8	23	16	27	18	21	17	23	13	18	12	16	14	12	6
11	4	0	10	3	10	4	16	10	14	9	25	17	29	20	22	17	21	12	19	15	16	12	11	7
12	4	-1	8	1	10	4	19	11	16	10	25	17	20	22	25	19	22	15	20	14	13	8	12	7
13	7	-1	5	1	11	3	14	11	18	11	24	16	29	22	27	20	23	17	21	15	10	5	10	8
14	9	2	3	-1	12	4	21	10	19	12	24	16	32	23	23	20	23	17	21	13	11	5	11	6
15	8	5	1	-2	11	6	17	10	17	10	24	20	30	20	27	21	22	16	19	13	8	5	10	5
16	7	3	2	-1	10	6	17	10	20	14	26	18	26	19	27	19	21	16	20	14	10	6	10	9
17	9	4	2	-1	10	4	14	11	19	13	22	18	26	17	27	20	20	15	16	13	13	8	10	9
18	10	4	3	0	11	6	18	11	20	14	25	17	26	16	28	20	23	15	18	14	13	7	13	9
19	8	3	5	1	11	4	18	10	22	13	26	18	25	18	27	19	24	17	19	14	11	8	16	8
20	7	4	7	2	10	3	17	10	25	14	27	19	29	19	26	19	21	18	20	16	11	8	11	8
21	6	3	7	1	11	3	16	9	20	14	27	20	27	20	25	18	21	18	19	15	12	6	12	8
22	6	2	6	2	14	7	18	10	19	14	27	19	28	21	25	18	19	14	20	14	12	8	11	6
23	6	4	6	3	15	8	19	11	16	13	26	19	29	22	25	18	20	14	18	14	12	11	9	4
24	8	3	11	5	12	7	19	11	18	13	20	13	29	21	24	18	20	13	18	14	14	12	6	4
25	9	2	13	4	14	8	19	12	18	13	24	14	29	19	21	18	15	17	18	15	14	12	7	3
26	6	2	9	5	12	9	19	11	21	12	25	18	25	18	25	18	18	12	19	15	14	12	9	4
27	10	4	11	6	13	8	19	10	21	14	27	18	27	18	26	20	19	12	19	13	14	9	9	4
28	8	7	11	4	14	9	13	7	19	13	27	19	24	17	25	20	19	15	15	12	12	7	7	4
29	7	5	8	6	15	10	14	7	20	12	25	16	26	18	25	18	20	16	18	13	11	6	4	3
30	7	5			10	7	11	7	16	10	26	16	28	20	26	19	20	16	17	12	11	6	5	1
31	6	4			12	6			21	12			29	21	26	19		16	11			2		0
Medie	7.4	3.3	8.0	3.2	11.1	5.7	16.2	9.7	18.6	12.0	24.0	16.6	27.2	18.7	26.2	19.5	21.8	15.8	18.7	13.8	13.3	9.1	10.0	5.8
Med. mens.	5.3		5.6		8.4		13.0		15.3		20.3		22.9		22.9		18.8		16.2		11.2		7.9	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
M O N F A L C O N E																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(6 m s. m.)			
1	9	5	8	5	11	8	13	8	16	8	21	15	27	19	28	20	28	18	21	18	20	11	13	9
2	8	6	9	5	11	6	12	8	16	11	23	14	28	19	31	20	28	18	19	14	18	10	14	10
3	9	7	12	5	7	4	11	8	19	12	26	14	26	17	33	22	26	18	19	12	14	9	14	9
4	10	5	12	2	12	5	11	7	23	14	21	16	25	13	34	22	27	19	18	12	14	7	11	7
5	9	3	12	5	11	5	13	7	20	13	18	14	24	16	31	22	26	20	20	14	12	8	12	5
6	7	1	12	4	12	2	16	10	21	15	20	14	24	16	29	22	23	19	19	13	15	12	11	4
7	9	0	11	5	14	3	17	11	21	13	20	12	26	17	27	19	23	16	17	14	17	12	17	4
8	6	1	9	4	10	4	20	12	19	15	19	12	26	17	28	21	22	15	20	12	17	12	14	7
9	7	2	13	2	9	3	19	8	15	11	21	15	25	16	26	18	21	15	22	13	16	12	11	5
10	8	0	12	2	9	3	19	9	14	9	23	15	28	17	21	17	23	14	21	12	16	13	14	4
11	5	1	12	2	10	2	16	10	14	11	22	16	29	19	22	17	22	11	22	15	17	13	12	6
12	5	-2	9	2	10	3	19	9	15	9	23	17	31	20	26	19	22	15	19	13	14	11	12	5
13	8	-2	6	0	11	2	11	9	19	10														



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VEDRONZA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: TORRE (320 m s. m.)													
1	12	-1	3	2	8	1	13	3	10	1	18	10	23	14	28	16	28	12	20	13	21	2	9	3
2	10	-3	5	-1	12	5	10	5	16	6	13	8	26	16	29	14	28	15	17	16	21	2	9	4
3	4	0	8	0	8	2	7	5	16	10	24	11	26	12	29	13	20	15	16	5	18	-1	9	7
4	5	-5	7	2	7	1	8	3	19	7	25	14	21	6	32	17	25	18	14	9	16	-1	10	1
5	3	-4	10	-2	11	3	9	3	20	9	19	12	20	6	32	16	27	14	17	10	12	-1	10	-3
6	8	-7	9	-1	10	-3	10	1	20	10	15	11	21	10	31	17	22	16	19	11	8	3	8	-4
7	4	-7	10	-3	11	-3	12	3	16	12	17	9	21	12	24	16	21	14	19	9	16	9	11	-4
8	7	-6	5	-5	13	2	15	5	17	12	16	9	15	15	21	15	20	8	16	5	15	10	13	-3
9	5	-4	7	-3	8	2	19	4	12	7	18	9	21	11	23	14	21	12	20	5	14	9	12	-4
10	5	-6	9	6	8	2	15	1	17	8	22	11	24	13	25	15	20	13	22	4	12	7	10	-3
11	8	-8	8	4	8	-4	17	6	19	8	20	12	28	15	23	14	16	5	21	5	13	8	10	-1
12	5	-10	10	-4	9	-3	14	0	15	7	15	10	29	18	23	15	21	5	22	8	15	2	10	-2
13	3	-10	9	-6	7	-5	13	2	12	5	20	11	31	17	25	15	22	11	18	10	15	-1	11	-2
14	6	-8	6	-7	10	-4	16	3	18	10	22	11	33	14	24	15	20	13	21	6	12	-2	6	3
15	5	-7	4	-8	10	2	21	2	13	7	22	15	29	16	22	14	22	15	21	5	8	0	10	3
16	7	-5	4	-10	8	3	20	3	15	8	24	11	28	12	25	15	17	15	21	6	4	1	7	-2
17	10	-5	3	-9	10	0	18	9	17	9	21	10	28	10	25	13	17	12	20	6	7	4	5	3
18	8	-3	4	-9	9	0	12	10	15	9	23	9	27	9	26	13	20	14	12	9	13	0	6	4
19	10	-5	6	-4	10	2	15	4	18	8	27	10	24	14	25	14	15	12	12	10	9	2	10	8
20	6	-5	5	-5	10	-3	15	10	14	6	27	11	23	12	26	13	13	9	16	11	10	5	7	4
21	8	0	5	-7	8	-4	16	3	26	9	28	18	27	11	25	13	18	14	15	11	11	0	10	0
22	9	1	8	-5	13	-4	20	3	12	11	25	17	28	16	24	11	23	13	16	11	11	0	8	0
23	2	0	1	-1	14	-3	21	3	15	9	24	13	28	15	24	13	15	10	19	12	10	1	10	-5
24	6	0	1	0	13	0	22	4	10	7	25	13	29	15	25	13	17	10	19	10	11	5	6	-6
25	6	-4	9	3	13	2	23	3	16	9	19	8	27	12	17	15	19	8	13	10	11	3	4	-7
26	8	-6	6	1	7	4	21	2	14	8	21	15	30	19	23	14	12	7	15	11	13	4	5	-3
27	7	-6	8	2	7	3	21	6	19	11	24	16	29	13	25	15	15	7	13	10	13	3	6	-7
28	4	-3	6	1	12	4	19	6	15	10	26	15	22	12	22	15	17	7	15	10	15	-2	1	-1
29	5	2	10	-2	10	6	10	3	13	8	24	15	23	11	22	11	19	7	16	2	12	-5	4	-3
30	5	1			8	6	12	5	15	7	21	13	25	14	25	12	18	13	19	1	10	-5	6	-2
31	6	2			9	1			16	10			27	15	26	11			19	1			4	-1
Medie	6.3	-3.9	6.4	-2.7	9.7	0.5	15.5	4.0	15.8	8.3	21.5	11.9	25.9	13.1	25.0	14.1	19.6	11.5	17.5	8.1	12.5	2.1	8.0	-0.7
Med. mens.	1.2		1.8		5.1		9.8		12.0		16.7		19.5		19.6		15.5		12.8		7.3		3.6	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
ATTIMIS																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: MALINA (196 m s. m.)													
1	13	3	15	3	10	5	11	5	12	4	16	10	28	14	31	15	26	14	19	13	23	6	13	3
2	14	2	12	0	12	5	10	3	16	6	26	13	27	13	33	16	28	14	18	13	22	6	13	3
3	13	1	12	0	14	7	10	3	18	7	24	8	27	13	32	15	29	15	18	12	16	2	13	2
4	13	1	11	0	12	2	12	4	20	8	25	10	25	10	33	16	28	15	18	12	16	2	13	2
5	12	0	11	0	13	0	13	6	20	7	18	9	26	13	33	16	27	16	18	10	16	2	12	-2
6	9	-2	11	-1	12	0	15	6	18	6	12	10	26	13	30	16	27	16	19	10	17	2	12	-2
7	8	-4	10	-1	12	0	15	6	17	6	15	8	27	13	27	17	27	13	20	8	17	2	13	-1
8	10	-4	10	0	13	2	17	6	15	6	16	7	27	12	27	17	27	10	22	8	17	4	13	-1
9	12	-4	10	0	13	1	17	6	18	7	17	12	28	13	27	17	27	12	23	8	18	5	13	-1
10	12	-4	12	0	12	0	16	7	17	9	18	13	29	13	27	16	26	13	24	8	20	4	13	0
11	11	-5	13	0	11	-2	16	6	17	8	23	13	29	14	27	16	20	11	24	8	20	4	14	0
12	10	-7	10	-5	10	-2	16	6	16	8	20	12	28	14	27	16	20	11	24	8	20	4	14	0
13	7	-7	10	-5	10	0	18	4	17	8	18	10	32	16	28	16	25	13	24	8	20	4	14	0
14	8	-6	10	-4	11	2	22	5	15	7	20	12	33	16	26	18	25	13	23	8	16	2	13	0
15	10	-4	10	-5	12	2	23	6																



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

M O N T E M A G G I O R E																										
(Tm)		Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: ABORNIA										(954 m s. m.)				
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	S	O	N	D	G	F	M	D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	15	3	0	-2	5	0	9	0	3	0	14	8	17	12	24	15	25	14	17	12	20	10	8	0		
2	10	-2	2	-2	7	0	6	0	12	2	19	10	20	14	25	16	25	14	14	11	19	9	8	-1		
3	2	0	4	0	4	-1	5	1	9	5	17	6	20	10	25	15	26	13	13	5	18	2	6	4		
4	3	1	3	0	2	-1	3	0	13	7	20	10	16	6	28	16	20	15	10	6	16	-1	10	-1		
5	4	-7	8	0	5	-2	3	0	16	9	16	7	16	7	29	16	20	13	13	6	10	1	8	-3		
6	4	-6	7	0	7	-2	4	1	13	6	14	6	16	6	28	15	18	11	13	7	8	3	9	0		
7	3	-4	6	-1	10	2	9	3	8	5	10	6	17	10	20	12	16	9	13	6	10	7	12	3		
8	5	-5	1	-3	9	-1	6	3	12	8	10	5	18	9	21	13	14	7	12	5	9	7	15	6		
9	0	-3	2	-3	3	-5	11	4	10	2	14	7	20	11	23	13	17	8	17	6	10	7	13	2		
10	1	-5	6	-2	5	-4	12	2	12	3	14	8	18	11	19	11	17	5	18	8	11	7	10	1		
11	3	-7	3	-3	3	-4	13	3	9	3	17	10	22	14	15	9	11	5	19	10	9	3	9	0		
12	1	-8	5	-5	4	-4	12	3	10	3	16	8	24	16	20	10	18	8	20	12	13	2	10	2		
13	2	-6	4	-7	5	-4	13	4	9	4	15	8	25	16	18	11	15	10	18	9	11	2	9	1		
14	4	-5	1	-9	6	-3	12	4	14	6	17	10	27	17	22	13	15	11	17	6	13	-3	4	0		
15	2	-4	-1	-10	4	-1	15	3	9	3	17	14	24	16	19	13	17	10	20	9	7	-3	5	1		
16	3	-3	0	-10	3	-1	17	4	9	4	14	11	23	14	21	13	16	10	20	7	5	2	9	1		
17	7	-2	-1	-9	4	-1	14	3	12	5	15	10	20	8	21	13	15	8	12	4	5	3	5	2		
18	2	0	0	-7	6	0	6	3	12	5	17	10	21	9	21	12	15	9	18	6	10	0	6	4		
19	6	-3	6	-7	6	-1	10	4	14	8	21	13	20	12	22	11	12	10	10	7	7	1	6	2		
20	6	-2	-1	-8	8	-6	11	1	13	7	21	14	19	11	21	10	16	10	12	7	7	0	5	3		
21	7	-1	0	-6	6	-3	14	3	20	7	22	14	19	12	20	10	20	11	11	6	8	1	6	1		
22	2	-4	5	-5	9	0	14	4	12	6	20	12	25	14	20	10	17	8	12	7	10	1	6	-1		
23	0	-3	2	-3	9	-2	15	6	9	5	19	12	24	15	23	12	13	7	15	9	10	3	6	-4		
24	6	-4	0	-3	9	-1	16	8	7	4	19	8	25	15	18	13	13	5	12	5	8	4	5	-1		
25	5	-5	7	0	10	1	16	5	10	6	15	12	23	14	15	9	15	5	10	6	6	4	5	-6		
26	5	-5	4	-1	9	2	17	4	8	4	18	15	25	12	17	10	8	4	11	9	7	4	3	-4		
27	5	-4	6	-1	7	1	16	6	11	6	18	10	25	12	20	13	12	5	10	8	10	5	3	-6		
28	3	-3	4	0	6	2	14	0	10	6	22	12	19	10	19	11	14	6	11	6	11	-2	1	-3		
29	2	0	7	0	6	1	3	-2	9	5	17	12	16	12	18	10	14	8	13	4	12	0	2	-3		
30	3	-2			5	0	12	0	10	4	15	9	20	13	22	12	15	8	16	7	11	-1	3	-4		
31	2	-3			5	-1			9	5			25	15	22	13		18	10				2	-6		
Medie	4.0	-3.3	3.1	-3.7	6.0	-1.3	10.9	2.7	10.8	4.9	16.8	9.9	20.9	12.0	21.2	12.3	16.3	8.9	14.3	7.3	10.0	2.6	6.7	-0.3		
Med. mens.	0.3		-0.3		2.4		6.8		7.9		13.3		16.5		16.7		12.6		10.8		6.3		3.2			
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
C I V I D A L E																										
(Tm)		Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: NATISONE										(138 m s. m.)				
1	9	1	2	0	5	2	11	3	8	3	18	8	18	16	26	15	25	13	16	10	12	5	9	4		
2	9	0	2	-1	7	2	8	3	15	6	22	10	24	14	26	14	26	13	15	11	11	5	9	5		
3	4	2	7	2	7	0	5	3	14	6	22	9	25	12	27	16	26	14	14	8	11	3	7	4		
4	7	4	4	1	13	2	6	3	17	7	24	10	19	7	29	16	24	15	11	6	9	2	7	2		
5	4	-3	7	-1	7	0	5	2	18	8	17	8	21	8	30	17	23	15	14	7	10	1	6	0		
6	5	-5	8	0	8	-2	8	4	18	8	11	8	20	10	30	16	21	13	13	8	7	3	7	-2		
7	6	-5	7	0	8	0	8	4	18	9	12	8	21	11	22	13	17	12	16	8	9	6	8	0		
8	5	-2	5	0	10	2	10	4	18	9	16	7	23	10	22	12	18	13	12	6	13	6	10	0		
9	5	0	4	2	6	0	17	4	11	5	15	10	24	10	22	14	20	13	17	7	12	5	10	0		
10	4	-5	8	4	5	-1	16	3	12	5	16	12	24	11	23	13	18	10	20	6	10	7	10	0		
11	5	-5	7	-2	6	-1	16	5	11	7	21	16	26	12	17	11	16	5	18	7	10	4	8	-2		
12	3	-7	8	-5	8	-1	10	4	12	5	19	12	28	15	20	13	19	10	18	6	12	5	9	3		
13	2	-6	7	-7	6	-2	15	3	14	6	18	11	29	15	23	13	19	11	17	7	11	3	8	1		
14	4	-6	3	-5	6	0	14	3	18	8	20	10	29													



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G O R I Z I A																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)													
1	15	2	6	4	10	6	15	5	10	6	22	13	24	16	31	17	28	14	19	16	23	6	8	4
2	12	0	6	4	11	5	13	8	18	10	24	12	29	17	30	15	29	13	20	16	21	5	13	8
3	7	5	10	2	10	4	11	8	17	11	27	12	28	16	31	17	30	15	18	10	17	3	13	8
4	8	6	10	2	10	4	10	6	21	11	28	15	26	11	32	18	27	17	19	12	15	2	13	0
5	7	0	10	2	12	5	10	7	24	11	23	13	25	12	35	18	29	19	19	12	14	5	12	0
6	9	-2	12	2	11	0	13	7	23	11	18	12	24	14	34	17	27	18	18	11	9	7	13	-2
7	7	-1	12	2	13	2	16	6	22	11	19	11	25	15	27	18	21	15	21	13	13	10	13	-2
8	10	-4	8	0	14	4	17	10	22	11	20	11	28	15	28	17	24	12	18	8	18	10	17	-1
9	5	-1	9	-1	10	5	18	8	16	9	20	12	26	15	27	16	23	14	20	8	17	9	17	0
10	6	-3	14	0	9	3	19	6	16	10	23	13	26	15	25	16	22	14	25	8	15	11	13	-1
11	9	-2	12	-2	10	1	18	7	15	10	25	15	29	17	22	15	21	7	24	11	15	10	14	2
12	5	-6	10	-2	10	0	15	5	16	9	22	13	31	18	24	16	23	10	24	11	18	5	13	1
13	5	-6	8	-3	10	1	17	6	19	9	24	14	33	19	27	17	23	10	21	10	15	3	13	3
14	6	-6	7	-1	11	1	17	7	20	10	24	14	32	19	28	16	24	12	21	8	13	0	6	5
15	9	-4	5	-1	12	3	18	8	19	10	22	17	31	18	26	17	26	14	24	9	10	0	8	2
16	9	-2	4	-2	11	5	22	7	18	13	26	16	26	14	28	14	24	16	23	8	7	5	10	3
17	9	-1	3	-4	14	3	20	10	19	11	25	16	27	14	28	15	21	13	22	9	8	7	7	5
18	5	3	5	-2	14	3	15	10	20	11	25	14	27	15	28	15	22	14	14	11	13	4	8	7
19	10	-1	4	-2	14	3	20	4	22	10	28	15	27	12	27	15	20	14	16	12	10	7	11	8
20	10	-1	5	-2	10	1	20	6	23	11	29	15	27	15	26	15	25	13	19	14	12	7	11	7
21	9	3	8	-2	8	0	20	7	28	15	29	17	30	17	27	14	20	15	18	14	12	3	12	5
22	6	2	10	-1	15	2	21	7	18	13	30	22	30	17	26	13	23	13	19	9	14	3	10	5
23	5	1	3	2	15	0	22	7	17	12	28	15	31	17	27	14	18	11	20	11	14	6	11	-1
24	6	1	5	3	15	2	22	8	14	11	27	14	31	17	26	15	18	13	15	12	11	8	10	-1
25	6	-2	10	3	16	4	21	10	19	12	20	10	30	17	20	16	21	11	17	13	14	8	8	-1
26	9	-3	11	4	11	8	23	12	18	11	25	16	32	18	23	17	16	9	17	13	15	8	8	0
27	9	-4	11	4	11	6	22	10	20	12	26	14	28	14	26	17	19	10	17	13	13	10	8	-1
28	8	2	11	3	15	7	20	8	20	12	28	16	27	14	27	16	20	11	18	11	15	1	7	1
29	7	2	13	3	13	8	18	7	19	11	26	17	25	14	26	13	21	13	17	6	11	0	7	1
30	7	3			11	7	14	8	18	11	23	14	27	16	28	14	22	13	20	4	8	4	6	-4
31	6	4			10	4			17	11			30	18					22	3			6	2
Medie	7.8	-0.5	8.3	0.5	11.8	3.5	17.6	7.5	19.0	10.8	24.5	14.3	28.1	15.7	27.3	15.7	22.9	13.1	19.5	10.5	13.7	5.6	10.5	6.3
Med. mens.	3.6		4.4		7.6		12.6		14.9		19.4		21.9		21.5		18.0		15.0		9.6		6.3	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
T A R V I S I O																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)													
1	7	-4	3	-3	3	-2	9	-1	8	-2	18	7	24	10	28	12	23	11	22	10	12	-2	7	-1
2	6	-4	4	-5	5	0	4	-2	10	0	21	8	21	12	29	13	24	10	16	12	11	-1	8	-2
3	6	0	5	-4	7	0	4	-1	16	4	24	10	18	8	29	12	25	10	16	4	7	-3	6	1
4	2	-2	4	-6	5	-1	4	-2	18	6	21	10	11	2	29	13	26	12	17	5	5	-4	5	2
5	1	-13	7	-6	7	-11	4	-2	18	8	20	8	15	5	30	13	26	13	16	6	5	2	5	1
6	0	-14	7	-5	10	-8	4	-2	22	6	18	8	18	6	30	14	24	14	15	6	6	4	4	-1
7	-2	-15	6	-3	10	-6	4	-1	18	6	17	5	19	8	28	13	15	9	16	5	8	5	5	-4
8	-1	-4	8	-8	8	-4	6	-1	14	4	18	8	21	10	22	13	17	6	16	1	14	4	3	-5
9	-2	-5	6	-4	6	-6	8	-1	10	2	20	8	22	10	20	13	14	4	18	3	15	5	3	-8
10	-2	-10	6	-2	6	-4	8	-3	6	-2	22	10	26	12	20	10	13	2	16	5	14	4	5	-6
11	-4	-14	2	-4	3	-7	12	1	3	-1	21	10	30	12	18	10	14	4	15	5	14	1	5	-5
12	-4	-16	0	-8	4	-8	12	-1	5	1	20	8	31	14	20	10	21	7	16	6	8	1	6	-6
13	-4	-17	2	-14	6	-7	12	-2	7	4	21	10	33	15	20	10	24	9	18	8	7	-2	8	-2
14	0	-12	2	-10	5	-5	14	-1	17	7	24	11	32	15	18	10	25	12	18	5	5	-4	5	0
15	3	-3	0																					



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CAVE DEL PREDIL																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: RIO DEL LAGO										(901 m s. m.)			
1	8	-3	0	-3	2	-2	6	2	12	-1	20	5	22	9	27	13	24	8	13	8	12	-2	8	0
2	3	-1	7	-6	7	-7	2	0	15	3	21	5	23	14	24	13	25	8	13	10	8	-2	4	2
3	6	1	2	-7	3	-3	2	-1	16	4	22	8	15	9	28	11	24	10	9	1	4	-2	3	1
4	1	-2	7	-5	3	-1	3	-2	16	5	15	9	16	1	29	10	23	12	11	3	5	-3	1	-2
5	-1	-12	7	-8	6	-8	4	-1	16	4	11	7	18	2	28	11	20	13	11	8	10	-3	2	-4
6	-4	-16	4	-6	3	-3	4	-1	21	3	15	6	19	6	16	13	18	9	14	6	11	6	4	-5
7	-1	-16	3	-1	1	-6	5	1	18	5	13	4	22	6	13	11	16	8	8	3	9	5	6	-6
8	2	-9	2	-12	3	-3	11	0	13	5	15	2	23	8	17	11	14	5	14	0	13	5	5	-7
9	0	-10	4	-10	1	-6	11	-3	10	1	19	7	25	9	19	10	14	6	18	1	12	5	4	-7
10	0	-15	3	-2	2	-7	9	-3	5	0	20	6	29	9	16	11	14	10	19	1	12	3	5	-6
11	-4	-15	4	-4	5	-8	10	-1	7	2	19	8	30	11	20	9	17	1	17	3	7	-2	9	-3
12	-1	-19	0	-8	3	-9	10	-2	7	1	17	4	30	16	23	10	22	5	14	5	7	3	5	-4
13	0	-18	-1	-11	6	-11	6	0	16	4	19	5	28	15	22	10	20	6	15	8	4	-2	6	-3
14	2	-6	-2	-9	5	-10	11	-2	9	6	22	7	23	11	15	12	21	11	19	4	1	-5	5	-3
15	6	-2	3	-10	3	-2	15	-3	13	2	21	11	22	11	20	10	16	12	19	2	-2	-6	5	-4
16	6	-1	-5	-10	5	-2	14	0	12	5	18	10	19	10	22	6	16	10	18	1	0	-4	7	-5
17	5	-8	-3	-11	6	-6	15	1	12	4	17	11	19	4	20	8	17	6	13	0	1	-3	8	2
18	6	-2	-4	-9	9	-5	10	-1	15	3	22	15	22	3	21	7	12	7	13	5	4	-7	7	1
19	6	-12	-4	-8	4	-2	12	-3	13	5	23	7	19	7	22	9	19	7	15	6	1	-3	3	-1
20	5	-5	2	-10	3	-6	15	-6	20	2	24	7	23	9	19	8	12	5	13	8	2	-1	2	-2
21	1	-5	6	-15	8	-5	16	-1	10	8	24	14	25	7	22	12	18	9	12	7	8	-4	3	-4
22	-1	-6	-2	-13	6	-6	18	-2	11	5	21	13	26	10	22	13	15	7	13	5	9	-4	2	-4
23	1	-6	-3	-6	7	-4	19	0	9	4	20	8	26	10	21	9	12	3	14	5	9	-3	0	-11
24	-1	-4	2	-5	9	-5	17	-1	15	3	22	7	23	9	17	12	14	1	12	3	10	1	-2	-12
25	2	-12	0	-3	6	1	14	3	12	5	18	5	25	11	18	11	12	3	14	3	9	-2	-2	-8
26	1	-18	1	-2	3	-1	17	3	16	3	22	6	17	10	21	11	14	0	16	9	8	3	2	-2
27	4	-10	2	-2	8	-3	13	1	10	6	20	7	19	5	18	8	16	2	10	7	8	0	1	-10
28	2	-3	3	-7	7	3	9	-3	13	5	19	8	20	6	20	10	15	4	9	5	6	-4	-2	-12
29	7	-2	0	-8	6	2	2	-3	9	0	16	5	23	7	21	8	18	7	10	2	9	-6	-3	-6
30	3	-8			7	0	1	-2	13	3	20	8	26	11	22	9	20	7	12	-1	7	-1	-2	-6
31	3	-4			10	-5			14	6			26	13	23	8			13	-2			-4	-8
Medie	2.2	-8.0	1.3	-7.3	5.1	-4.3	10.0	-1.0	12.8	3.6	19.2	7.5	22.7	8.7	20.8	10.1	17.3	6.7	13.6	4.1	6.8	-1.3	3.0	-4.5
Med. mens.	-2.9		-3.0		0.4		4.5		8.2		13.3		15.7		15.5		12.0		8.8		2.7		-0.8	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
FUSINE VALROMANA																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua:										(970 m s. m.)			
1	5	-4	2	-6	1	-2	9	-5	2	-1	14	6	16	10	28	10	24	6	19	9	12	-3	5	-9
2	4	-6	4	-4	2	-2	8	0	11	-1	20	5	19	12	28	10	25	6	13	11	13	-2	3	-5
3	5	-2	6	-8	6	-1	1	0	17	-3	22	5	24	10	26	8	25	6	12	0	6	0	5	1
4	6	-6	2	-3	-2	-4	1	-1	18	2	26	9	15	0	27	10	25	10	9	2	6	-1	2	0
5	0	-14	6	-11	3	-14	5	-1	18	5	16	8	16	2	26	10	24	10	13	4	6	-5	1	-1
6	-4	-18	4	-9	9	-12	0	-1	16	1	9	7	18	7	26	14	22	10	12	6	13	2	3	-2
7	-2	-18	4	-7	9	-10	5	0	22	3	16	4	18	4	16	13	20	10	15	3	9	6	7	-6
8	-1	-16	5	-13	9	-9	3	0	11	8	13	3	20	6	17	11	15	4	9	0	11	2	6	-8
9	-2	-5	-1	-12	3	-11	10	-3	9	1	11	6	21	6	18	10	13	5	15	0	11	4	4	-8
10	-1	-17	4	-12	2	-8	9	-4	10	1	14	4	25	8	19	12	11	8	17	0	12	-1	4	-8
11	-5	-20	4	-12	3	-12	11	-3	5	1	21	7	30	10	16	10	13	3	19	2	14	-2	4	-7
12	-6	-23	5	-13	5	-10	8	-3	8	2	13	6	30	10	21	11	16	3	18	5	10	1	10	-5
13	-4	-22	2	-16	3	-12	10	-3	11	2	17	3	31	12	23	11	21	5	14	6	6	-4	4	-4
14	-4	-14	-2	-10	6	-10	6	-2	15	4	21	6	29	9	21	12	23	6	13	2	5	-7	0	-3
15	4	-15	-1	-9	7	-4	15	-3	13	-1	21	10	22	12	15	11	22	5	17	1	1	-4	0	-3
16	5	-7	-3	-15	3	-1	16	-2	15	5	22	9	24	10	20	5	14	10	22	0	-1	-3	0	-5
17	4	-9	-3	-15	5	-9	12	0	15	5	20	7	18	3	22	7	13	6	17	0	-2	-3	3	-3
18	5	-7	-2																					



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P A S S O D E L L A M A U R I A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO										(1298 m s. m.)			
1	10	-3	-3	-6	4	-4	10	-2	-1	-6	8	2	14	6	20	9	20	9	15	4	17	2	5	-4
2	10	-4	0	-8	4	-4	9	-1	0	-4	18	5	16	6	22	10	21	10	18	4	16	2	6	4
3	1	-4	0	-4	10	-6	0	-1	8	-1	18	7	18	6	24	10	24	10	10	-7	15	1	4	2
4	1	-3	2	-4	-3	-7	3	-1	11	0	19	8	15	4	23	10	22	12	8	0	12	-2	4	-4
5	-3	-10	5	-5	-1	-6	4	-1	10	3	15	5	15	4	23	10	18	10	8	4	10	-3	4	-4
6	-1	-12	4	-4	9	-4	6	-1	10	4	12	4	17	5	19	7	15	10	11	3	10	-1	6	-2
7	-4	-10	4	-4	10	-4	7	-1	10	3	10	2	18	5	20	8	14	6	11	4	8	0	9	-1
8	-2	-10	6	-6	8	-5	8	-1	9	1	12	2	17	6	17	9	12	1	10	3	8	0	8	-3
9	0	-10	-3	-7	5	-9	10	-1	8	0	14	4	12	7	19	9	12	5	10	2	9	1	8	-3
10	-1	-10	-4	-8	2	-10	10	-3	7	-1	16	5	18	8	20	9	12	8	12	2	9	1	8	-2
11	-5	-14	0	-6	4	-10	10	0	8	0	19	6	20	13	10	7	11	2	14	2	9	1	8	-2
12	-5	-18	1	-7	5	-8	5	-2	6	0	18	6	22	14	15	7	14	4	14	2	10	1	7	-2
13	-2	-12	-1	-10	6	-6	10	-2	7	2	17	6	19	14	20	9	16	5	15	3	7	-1	6	-2
14	-1	-10	-5	-11	6	-6	8	2	10	3	18	8	19	14	18	9	17	5	16	3	6	-4	5	-2
15	-3	-10	-4	-13	4	-5	11	0	10	3	20	10	20	10	16	7	16	4	16	3	6	-3	0	-5
16	-3	-7	-4	-14	4	-5	10	0	8	0	23	7	22	9	17	6	10	4	17	2	3	0	0	-2
17	-3	-7	-4	-14	5	-5	10	-2	8	0	18	6	20	5	15	5	9	4	16	2	4	-1	4	0
18	-2	-8	-4	-13	6	-4	10	-4	11	1	15	6	17	5	18	6	15	9	15	3	10	-5	2	0
19	-2	-8	-2	-9	7	-4	10	-4	14	4	18	6	17	7	19	7	16	5	14	2	6	-3	3	0
20	-1	-10	-3	-10	4	-5	14	0	8	4	19	6	18	9	20	9	14	4	13	4	5	-2	4	-4
21	1	-7	-3	-12	4	-6	17	3	16	4	20	6	20	9	20	10	12	6	10	5	6	-4	0	-4
22	-2	-7	-1	-8	7	-4	20	6	7	4	21	10	22	10	20	10	15	6	10	4	5	-4	1	-5
23	-2	-8	-1	-8	10	-4	20	5	8	3	24	10	22	10	20	10	9	6	10	3	5	-5	0	-10
24	-2	-8	-1	-6	9	-3	19	3	5	2	20	10	22	10	18	10	7	1	10	3	5	-3	-3	-12
25	0	-10	0	-4	6	-2	18	0	11	4	12	3	19	5	12	10	12	1	9	4	5	0	-4	-13
26	-4	-13	-1	-4	5	-3	17	0	10	3	15	4	14	4	17	9	7	0	12	6	9	1	-3	-12
27	-2	-10	-1	-4	6	-2	16	-2	11	4	22	7	19	7	20	9	10	1	9	4	8	-2	-4	-12
28	-3	-9	0	-4	7	-2	15	-2	6	2	18	8	19	7	16	8	11	3	8	4	9	-5	-4	-9
29	-2	-5	0	-4	4	-3	6	-5	7	0	16	6	18	6	20	9	14	3	10	-1	7	-4	-3	-8
30	1	-9			4	-3	0	-4	4	-1	17	6	20	10	20	9	15	3	10	-1	8	-5	-4	-7
31	-1	-6			4	-6			10	2			23	14	20	9			12	3			-5	-11
Medie	-1.0	-8.8	-0.8	-7.5	5.3	-5.0	10.4	-0.7	8.3	1.4	17.1	6.0	18.4	8.0	18.6	8.6	14.0	5.2	12.0	2.7	8.2	-1.6	2.3	-4.5
Med. mens.	-4.9		-4.1		0.2		4.8		4.9		11.5		13.2		13.6		9.6		7.4		3.3		-1.1	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
S A U R I S																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: LUMIEI										(1200 m s. m.)			
1	8	1	-2	-5	3	-3	9	-1	5	-4	9	4	15	10	24	13	22	11	17	10	18	6	5	-3
2	5	-2	2	-6	5	-2	4	0	9	0	18	6	19	14	23	11	23	11	13	10	17	5	4	0
3	2	-1	4	-2	5	-3	2	0	11	3	19	7	19	7	23	12	23	11	9	1	16	2	3	1
4	0	-2	4	-1	-3	-5	2	-1	9	4	19	8	16	4	25	13	22	15	9	1	13	-1	4	-1
5	-3	-8	6	-5	3	-5	3	-2	10	5	13	6	16	3	25	13	19	14	10	5	9	-2	4	-1
6	0	-11	5	-3	7	-4	3	-3	13	4	7	6	15	4	26	11	16	11	11	5	7	2	7	1
7	-2	-8	5	-3	8	-2	6	-2	17	5	9	3	17	7	19	10	15	15	12	5	6	5	10	1
8	1	-7	0	-5	3	-2	6	0	15	6	13	3	19	10	14	11	13	3	10	2	10	4	10	0
9	0	-8	-2	-7	3	-10	9	0	8	1	12	5	19	8	12	11	13	5	14	4	7	5	9	0
10	0	-8	0	-3	1	-9	9	-2	10	1	18	6	22	12	18	10	13	9	16	5	6	3	12	-2
11	-1	-12	2	-6	2	-7	10	1	4	2	17	10	25	15	12	10	10	2	17	6	9	3	4	-1
12	-2	-9	2	-8	4	-7	7	0	7	1	15	11	26	16	16	9	15	4	16	9	7	0	12	3
13	0	-8	3	-10	2	-7	11	-1	6	3	14	9	26	14	20	11	17	7	15	5	7	-1	9	-2
14	2	-7	-4	-9	4	-8	10	-1	12	4	17	8	24	13	18	11	18	9	16	5	8	-1	2	-2
15	1	-7	0	-12	6	-3	14	1	6	1	20	11	23	16	16	8	16	11	18	8	6	-1	6	-2
16	4	-5	-3	-12	3	0	13	2	10	2	20	8	19	9	18	9	13	8	20					



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A M P E Z Z O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: LUMIEI (560 m s. m.)													
1	8	1	3	-1	6	-1	9	4	6	0	16	9	20	11	28	16	26	12	20	11	18	5	5	-3
2	7	-2	3	-2	10	0	11	2	16	3	24	10	24	13	29	15	27	13	15	12	17	4	6	0
3	3	-2	6	-3	8	0	13	0	18	5	14	11	25	10	28	15	28	13	14	4	16	1	7	5
4	2	-2	7	1	2	-2	5	1	16	8	25	12	21	6	31	16	»	»	12	5	12	-1	8	2
5	4	-5	7	-1	8	-1	6	0	17	9	20	9	22	7	32	16	»	»	12	7	10	-1	8	-2
6	2	-6	7	-1	10	-2	7	1	18	9	12	9	22	9	30	15	»	»	15	7	9	0	4	-2
7	1	-7	8	0	14	-1	12	2	22	9	15	7	23	10	27	14	»	»	15	8	11	7	7	0
8	2	-6	4	-4	13	1	10	4	20	10	17	6	24	14	19	14	»	»	15	5	14	8	9	0
9	3	-4	4	-4	7	-4	16	3	12	4	17	7	25	11	22	13	»	»	19	6	11	8	8	-1
10	3	-5	7	2	6	-3	15	2	16	3	22	11	26	13	23	13	»	»	20	6	11	7	6	-1
11	3	-7	7	0	7	-3	15	4	10	5	23	12	29	14	17	12	»	»	20	7	12	2	6	-1
12	0	-9	8	-4	10	-3	12	2	14	5	23	11	30	18	22	13	»	»	20	10	12	3	7	-1
13	-1	-9	6	-6	7	-3	16	2	12	6	22	11	31	18	25	13	»	»	19	9	11	1	7	-1
14	3	-5	3	-6	10	-3	16	3	20	8	24	11	32	17	25	14	»	»	20	7	10	-2	5	0
15	2	-5	3	-7	10	-2	21	4	12	4	25	14	31	18	20	11	»	»	21	6	7	-1	5	-2
16	6	-4	2	-7	7	1	20	6	16	6	24	12	26	12	23	11	24	9	21	7	5	2	5	-2
17	5	-4	3	-8	8	1	18	5	13	6	24	13	25	9	21	11	15	10	19	8	6	3	5	1
18	4	-3	4	-7	8	0	16	3	15	6	19	10	24	8	26	11	19	10	12	7	7	-1	5	3
19	6	-4	5	-5	12	1	17	1	18	8	26	11	26	11	25	12	13	10	12	7	7	-1	7	5
20	3	-3	4	-5	11	0	19	2	12	6	27	13	23	11	24	13	21	9	15	8	7	3	7	0
21	5	-2	3	-5	8	-3	16	3	22	8	28	14	23	13	23	13	18	10	13	9	9	-1	6	0
22	3	0	7	-4	12	-2	20	5	13	8	25	14	29	15	25	14	22	9	17	9	8	0	6	0
23	2	-3	3	-3	14	-1	22	6	14	7	26	13	23	15	24	14	14	7	17	7	8	1	5	-3
24	3	-2	3	-1	13	1	24	6	12	5	24	14	27	15	22	14	13	5	15	8	9	3	3	-5
25	3	-6	8	0	12	2	25	6	17	6	19	8	26	13	19	13	17	6	15	9	10	3	1	-5
26	4	-7	2	0	4	0	22	5	14	8	23	10	26	14	19	13	14	4	15	10	10	3	2	-5
27	1	-7	1	0	6	1	21	6	18	8	26	12	24	11	22	13	14	4	13	10	9	6	1	-6
28	2	-4	4	-1	11	2	20	3	13	7	24	13	23	10	24	14	17	5	15	8	11	-2	1	-6
29	1	0	8	-1	6	3	9	-1	16	6	24	13	23	11	21	11	17	8	15	5	7	-2	3	-2
30	6	-1			8	2	10	0	11	3	24	11	25	13	25	12	19	8	15	3	6	-3	3	0
31	3	-1			7	2			16	3			29	15	26	12			16	4			3	-5
Medie	3.2	-4.0	4.8	-2.9	8.9	-0.5	15.4	3.0	15.1	6.1	22.4	11.0	25.4	12.4	24.1	13.3	»	»	16.2	7.4	10.0	1.8	5.2	-1.2
Med. mens.	-0.4		0.9		4.2		9.2		10.6		16.7		18.9		18.7		»		11.8		5.9		2.0	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
F O R N I A V O L T R I																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: DEGANO (888 m s. m.)													
1	5	0	1	-5	4	-1	11	-1	5	-3	12	5	16	9	27	13	22	11	18	9	19	5	5	-5
2	5	-3	0	-6	7	-1	5	0	9	-2	16	6	20	10	25	12	23	11	13	11	20	3	5	3
3	3	-1	3	-3	9	-4	3	0	10	2	18	8	20	8	25	12	26	9	12	1	19	0	6	4
4	1	-1	7	-1	0	-3	4	0	11	5	18	10	12	5	28	13	21	13	11	3	16	-2	7	-1
5	1	-7	8	-3	1	-4	4	-1	12	7	12	7	16	7	29	13	16	13	13	4	12	-3	5	-3
6	1	-10	7	-3	5	-4	4	-2	12	5	10	8	18	7	27	12	15	12	13	7	11	3	4	-2
7	-4	-10	3	-3	12	0	4	0	21	8	11	5	20	7	21	10	15	6	13	5	10	5	5	-2
8	0	-8	1	-3	13	-2	8	3	16	7	12	4	21	10	14	10	13	4	15	3	10	4	5	0
9	0	-6	1	-6	5	-8	9	0	12	9	15	8	21	9	15	11	15	6	19	4	8	6	6	-2
10	2	-6	1	-2	2	-5	8	-1	8	3	21	9	23	10	15	11	16	8	20	5	9	4	6	-2
11	2	-12	2	-2	3	-6	12	1	8	4	21	11	25	12	15	10	12	2	18	5	12	0	5	-2
12	-3	-11	6	-7	7	-6	9	-1	9	4	19	8	28	15	19	10	18	7	15	8	14	0	6	0
13	-3	-9	3	-10	4	-6	8	0	10	5	20	9	28	14	17	11	20	6	17	5	12	-2	8	-3
14	2	-8	4	-10	7	-6	8	0	13	7	20	8	27	13	16	10	20	7	20	5	10	-5	5	-2
15	1	-5	3																					



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RAVASCLETTO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: BÙT (950 m s. m.)													
1	8	-1	1	-3	3	-3	8	-2	1	-2	12	4	14	11	23	15	21	10	11	8	20	2	5	-3
2	9	-2	0	-4	4	-3	6	-1	12	-2	18	4	15	12	24	12	19	11	10	8	19	1	6	0
3	1	-1	2	-4	2	-2	0	-1	14	3	19	9	16	7	24	14	20	11	8	6	18	0	5	1
4	2	-3	5	-3	1	-3	3	-1	12	4	20	8	14	5	26	14	22	14	8	5	16	-1	5	0
5	1	-5	5	-4	0	-5	4	-1	10	4	19	7	15	5	28	15	18	14	10	4	14	-1	6	-2
6	2	-6	4	-4	9	-3	3	-2	16	2	17	6	18	6	27	12	16	11	8	3	7	1	8	-2
7	3	-9	7	-3	10	-1	7	-1	18	3	15	6	19	5	20	9	14	6	10	5	7	6	12	3
8	1	-9	2	-3	8	-2	8	0	15	4	9	7	18	6	18	8	16	5	14	4	10	5	12	1
9	0	-8	0	-6	4	-7	10	1	14	2	10	7	21	10	16	7	15	4	16	5	7	5	10	1
10	2	-5	2	-2	5	-6	11	0	10	2	12	8	22	11	16	9	14	4	18	5	9	5	12	0
11	1	-10	4	-4	2	-4	12	-1	6	3	11	8	25	14	15	9	11	3	17	7	12	2	9	-1
12	0	-9	3	-6	6	-4	8	0	5	3	12	9	25	14	16	9	14	6	12	9	10	1	10	1
13	0	-8	1	-8	5	-5	11	0	8	5	11	8	26	14	20	10	16	7	19	7	9	0	9	0
14	3	-5	2	-7	3	-4	12	1	5	3	12	9	28	15	19	11	18	8	20	7	10	-1	8	0
15	6	-5	0	-8	6	-5	14	1	6	4	13	10	27	15	18	10	17	8	19	6	7	-1	9	-1
16	5	-5	-1	-10	6	-4	16	2	6	5	14	11	19	10	20	10	8	7	20	6	3	0	5	-2
17	6	-4	0	-9	7	-4	14	1	6	5	10	7	17	9	17	8	9	6	18	6	2	-1	4	0
18	2	-3	-1	-9	6	-5	9	0	9	7	12	9	18	10	19	9	10	8	15	5	2	-2	5	1
19	3	-4	1	-7	4	-5	11	0	7	5	17	12	17	8	22	9	9	7	13	5	1	-3	3	-1
20	0	-5	0	-8	6	-5	14	0	7	5	16	14	19	7	20	10	11	7	11	5	4	1	4	-1
21	6	-3	1	-8	7	-4	16	0	8	7	15	12	24	8	19	11	10	8	10	6	8	-1	3	-1
22	4	-3	4	-7	8	-4	16	2	5	4	16	13	25	10	19	12	7	5	12	6	7	-2	6	-2
23	5	-3	-1	-4	7	-5	18	4	5	5	15	11	24	9	21	13	7	5	14	4	7	-3	5	-4
24	3	-1	3	-4	10	-4	20	5	8	6	11	8	23	8	18	12	4	2	15	4	8	-1	3	-7
25	0	-6	2	-1	8	-3	19	3	6	4	13	10	21	7	16	10	6	4	13	5	7	1	1	-7
26	0	-7	0	-1	1	-1	18	5	7	6	13	9	20	5	18	11	3	2	12	5	10	4	-1	-9
27	-1	-9	0	-2	2	-1	18	4	7	5	15	9	18	5	20	10	5	2	11	6	7	3	0	-8
28	2	-3	1	-3	7	0	15	2	6	5	14	12	20	6	18	9	7	5	13	5	8	-1	-1	-7
29	1	-4	4	-4	3	1	1	-3	6	4	15	11	21	8	18	9	8	6	15	4	10	-1	0	-8
30	5	-5			2	-1	2	-1	7	1	10	8	24	9	21	10	11	8	18	3	10	-1	-2	-9
31	1	-4			6	-3			9	2			25	14	21	11			19	2			-1	-8
Medie	2.6	-5.0	1.8	-5.0	5.1	-3.4	10.8	0.6	8.4	3.7	13.9	8.9	20.6	9.1	19.9	10.6	12.2	6.8	13.8	5.3	9.0	0.6	5.2	-2.4
Med. mens.	-1.2		-1.6		0.8		5.7		6.1		11.4		14.8		15.3		9.5		9.5		4.8		1.4	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
TIMAU																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: BÙT (821 m s. m.)													
1	10	-2	2	-2	6	-3	9	2	»	»	»	»	23	11	25	16	24	10	17	9	19	2	5	0
2	6	-4	2	-4	7	-3	1	0	»	»	»	»	22	12	26	15	25	9	13	13	19	2	6	3
3	4	-2	7	-2	8	-5	4	0	»	»	»	»	18	11	27	13	24	10	11	6	20	0	8	5
4	3	-4	9	-1	8	-5	6	1	»	»	»	»	19	15	27	14	19	15	9	5	10	-2	8	4
5	3	-6	7	-4	5	-2	7	0	»	»	»	»	19	5	27	14	16	13	12	7	9	-2	8	-3
6	4	-8	8	-3	9	-2	12	0	»	»	»	»	22	17	21	11	14	11	13	7	6	5	9	-2
7	1	-9	8	0	10	-4	12	3	»	»	»	»	23	9	15	11	13	7	14	6	13	7	10	-1
8	4	-8	7	-3	13	-4	17	4	»	»	»	»	22	13	18	11	15	14	17	3	9	7	7	-2
9	0	-5	2	-6	11	-6	16	3	»	»	»	»	23	11	21	11	15	14	18	3	15	6	8	-2
10	4	-6	6	0	11	-6	17	1	»	»	»	»	26	11	17	12	13	6	19	4	12	5	8	-1
11	2	-8	4	-2	10	-5	12	4	»	»	»	»	27	12	21	13	18	13	19	5	12	1	7	-2
12	0	-12	5	-3	9	-5	17	3	»	»	»	»	28	16	22	15	20	10	18	9	9	1	10	-1
13	5	-9	4	-6	7	-6	14	2	»	»	»	»	28	15	19	13	19	9	18	7	9	4	5	-2
14	6	-7	1	-5	7	-6	20	2	»	»	»	»	26	15	20	11	17	12	19	6	8	-2	5	-1
15	3	-6	2	-6	8	-4	19	3	»	»	»	»	20	15	21	12	15	13	20	5	4	-1	5	-3
16	7	-5	0	-6	9	-6	18	4	»	»	»	»	22	12	22	10	13	11	17	6	5	2	5	-2
17																								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T O L M E Z Z O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (323 m s. m.)											
1	7	-1	1	-1	10	0	11	8	16	1	16	9	24	13	26	16	25	12	16	11	20	4	6	-2
2	3	0	9	-3	7	-2	12	8	15	4	22	9	24	13	28	15	26	12	14	7	17	4	7	4
3	3	-1	6	-2	2	-1	12	7	17	9	22	10	21	10	28	14	24	13	12	5	13	2	9	5
4	4	-1	10	0	8	-1	10	6	16	8	20	12	20	6	30	15	23	17	13	5	11	-1	11	0
5	4	-4	7	-3	10	-3	13	7	19	9	14	10	20	7	29	15	20	13	14	8	8	0	9	-1
6	4	-6	9	-1	15	-2	16	6	18	9	17	11	21	9	25	15	19	10	14	8	11	5	11	-1
7	5	-7	4	0	12	-1	17	10	18	11	17	9	23	13	18	14	15	8	15	8	15	8	13	-1
8	4	-6	3	-3	9	0	20	11	13	9	18	8	22	14	20	14	15	6	17	5	12	9	11	-1
9	8	-4	8	-4	6	-3	20	6	16	7	21	11	23	11	23	13	18	10	20	6	12	9	11	-1
10	6	-5	8	-4	8	0	19	5	11	5	23	13	25	13	17	13	14	7	20	6	14	4	10	-1
11	4	-8	9	-1	8	-2	15	9	14	6	22	14	27	15	20	12	18	5	20	8	15	2	10	-1
12	3	-10	7	-4	8	-3	19	5	12	6	20	9	28	17	23	12	19	9	18	11	14	4	11	-1
13	5	-7	5	-5	10	-3	16	5	17	7	21	12	29	17	24	13	20	11	21	10	13	2	4	-1
14	3	-6	3	-5	11	-3	22	7	12	8	21	10	28	16	19	13	19	13	20	7	9	-1	6	0
15	8	-2	2	-5	9	1	21	5	17	5	22	14	24	17	24	12	15	11	20	6	4	2	5	-1
16	10	-4	4	-7	9	1	19	6	14	9	22	10	25	12	21	11	14	10	18	7	7	2	4	0
17	5	-4	4	-7	10	1	15	11	15	8	21	12	24	10	24	12	19	10	13	8	8	3	5	3
18	9	-4	5	-5	11	-1	19	6	18	8	25	9	24	9	23	11	13	11	12	9	9	-1	9	5
19	4	-5	4	-2	10	1	19	4	13	9	26	12	22	13	24	12	20	10	15	8	7	3	9	1
20	8	-2	5	-5	8	-1	20	2	24	7	26	12	25	12	22	12	16	9	14	9	12	4	8	1
21	1	-1	7	-4	13	-3	19	6	13	9	24	16	25	12	22	13	20	12	17	11	9	0	7	0
22	1	-1	1	-4	15	-2	20	5	15	7	24	14	26	15	23	13	15	9	17	10	11	1	11	-2
23	4	-2	1	-2	13	0	22	6	10	6	23	13	25	15	21	14	12	7	15	8	11	4	6	-4
24	2	-2	6	-1	13	0	23	6	15	5	20	11	25	15	17	14	17	5	14	11	9	5	5	-5
25	5	-5	0	-1	4	0	21	10	11	7	22	8	27	14	19	13	12	6	15	11	11	2	5	-5
26	5	-8	1	-1	5	1	21	6	16	7	23	13	25	14	23	13	14	6	14	11	9	7	4	-4
27	1	-7	3	-1	12	1	20	10	12	7	24	12	24	10	23	14	15	5	15	10	14	2	1	-7
28	1	-1	8	-2	8	4	13	8	14	7	22	15	21	9	23	14	16	8	18	7	12	-1	3	-1
29	6	0	6	-3	6	0	13	5	15	6	21	13	23	11	22	11	17	9	19	5	11	-3	4	-2
30	2	-2			10	0	11	8	11	4	20	11	27	13	24	11	18	10	19	3	8	-3	4	0
31	2	-1			12	-1			15	8			27	15	25	11			21	4			5	-4
Medie	4.4	-3.8	5.0	-3.0	9.4	-0.7	17.3	6.7	14.9	7.0	21.3	11.4	24.3	12.6	22.9	13.1	17.6	9.5	16.4	7.8	11.2	2.6	7.2	-0.9
Med. mens.	0.3		1.0		4.3		12.0		11.0		16.3		18.5		18.0		13.6		12.1		6.9		3.1	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
P O N T E B B A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: FELLA (562 m s. m.)											
1	7	0	2	0	-1	-1	7	2	15	0	26	9	25	12	30	16	28	11	15	11	20	2	7	-4
2	5	-1	2	-2	-2	0	6	2	17	5	24	9	25	17	30	15	29	11	13	10	15	3	6	3
3	4	0	3	0	6	-1	4	-1	16	8	27	10	21	11	32	14	27	11	13	4	10	2	7	5
4	6	1	4	1	7	0	3	-1	17	8	19	11	20	5	32	15	23	12	14	6	10	0	7	2
5	2	-4	5	-2	2	-3	9	-2	20	8	18	10	21	7	32	16	22	14	12	10	10	-2	6	0
6	0	-7	1	-2	5	-4	9	2	18	8	18	10	23	9	26	15	21	14	17	9	8	3	6	-2
7	-4	-8	3	0	7	-3	12	2	19	9	17	7	25	11	19	14	20	14	15	7	10	8	7	-2
8	-2	-5	3	-2	7	-1	12	2	18	7	20	7	25	11	21	13	17	7	20	4	15	8	7	-3
9	0	-6	1	-3	3	-5	14	2	17	5	23	10	26	11	23	13	16	11	20	4	14	8	7	-4
10	-1	-7	2	-2	2	-5	10	0	12	5	25	9	29	12	18	14	16	13	22	4	14	8	7	-4
11	-2	-9	2	-3	3	-5	12	4	9	5	20	13	31	14	25	13	15	8	20	7	14	1	9	-4
12	-3	-10	3	-4	7	-5	10	4	11	5	22	9	32	17	25	13	17	10	20	10	14	6	9	-2
13	-4	-11	1	-7	9	-5	14	2	20	7	24	12	31	16	20	14	19	11	21	8	9	3	6	0
14	-2	-7	-1	-5	6	-5	12	2	15	10	25	9	31	15	24	14	20	12	22	6	7	0	5	0
15	2	-4</																						



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SALETTO DI RACCOLANA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: RACCOLANA										(517 m s. m.)			
1	1	-2	1	0	4	-1	11	2	6	-2	15	7	18	11	28	13	24	9	18	9	4	1	4	3
2	3	-4	0	-3	5	0	8	1	14	2	23	5	24	15	27	13	25	9	13	12	5	0	4	0
3	1	0	0	-4	4	0	1	0	17	3	21	7	24	8	26	12	27	9	11	2	3	-2	5	4
4	5	1	2	0	2	0	2	0	14	6	24	9	20	3	30	12	25	12	9	3	3	-3	6	0
5	1	-5	2	-5	6	-4	5	1	15	7	17	9	20	5	29	12	22	15	15	6	0	-4	2	-4
6	-3	-10	2	-3	5	-3	6	0	19	8	11	9	20	7	30	13	20	13	11	8	5	0	-3	-4
7	-7	-9	1	-4	9	-2	9	0	21	10	15	6	22	10	21	13	21	8	13	5	8	6	-3	-4
8	-6	-8	1	-5	8	-2	10	1	17	10	14	5	24	10	18	10	15	5	12	2	10	7	-2	-4
9	-1	-2	0	-5	5	-2	13	1	11	4	17	7	24	9	19	10	15	7	8	2	9	6	-3	-5
10	-3	-8	1	-4	4	-1	15	1	15	5	22	9	25	10	21	12	18	9	10	2	10	3	-4	-5
11	0	-11	0	-4	4	-5	15	2	9	5	23	11	28	11	16	12	12	2	11	3	9	0	0	-4
12	-9	-13	3	-4	6	-5	12	0	12	5	21	9	29	13	20	11	19	13	14	7	5	0	-1	-3
13	0	-2	1	-3	5	-6	15	-1	17	7	20	10	31	14	24	12	22	9	16	6	7	-1	-1	-3
14	-1	-5	0	-4	5	-6	11	0	11	5	22	8	30	12	22	13	19	12	13	4	4	-4	1	-1
15	-2	-6	1	-4	6	0	16	0	11	4	23	9	28	15	17	12	20	12	9	2	3	0	3	-3
16	0	-7	1	-6	6	0	19	1	14	4	24	8	22	10	22	8	14	12	11	3	0	-2	4	-1
17	-4	-7	-2	-10	5	-2	12	4	14	8	23	10	24	7	22	9	14	9	8	3	1	-1	3	0
18	1	-3	-2	-7	5	-2	9	3	14	4	20	7	23	5	24	8	18	8	11	6	2	-3	3	2
19	-3	-8	-2	-6	8	0	14	-1	15	5	24	9	24	6	24	10	12	8	11	8	0	-2	6	4
20	0	-3	0	-9	5	-3	11	-2	11	5	25	9	21	9	22	10	18	7	13	9	3	1	4	0
21	-1	-4	-1	-10	6	-5	19	0	23	7	26	10	25	9	22	11	15	8	12	10	5	-3	-3	-2
22	0	-2	-3	-8	8	-4	19	1	13	8	25	14	27	9	23	10	20	10	13	6	4	-2	3	-1
23	0	-6	-2	-4	9	-4	20	2	9	7	23	10	28	13	24	10	12	7	13	6	4	0	0	-6
24	0	0	-2	-4	8	-2	22	2	10	6	24	10	28	11	22	12	14	5	12	7	5	0	-5	-8
25	0	-8	3	0	10	1	21	3	16	7	21	6	25	11	15	14	16	5	12	8	6	0	-3	-7
26	0	-12	0	0	1	0	19	0	11	4	20	7	28	13	19	13	7	1	12	8	6	4	-2	-5
27	-7	-10	2	-1	2	-1	20	1	17	7	24	8	23	8	21	11	14	3	14	8	12	6	-2	-8
28	-1	-7	3	-4	6	0	17	1	9	7	24	9	22	8	21	11	15	5	11	8	8	-4	-2	-3
29	-1	-4	3	0	7	2	9	0	13	5	19	12	22	8	22	10	16	6	10	1	-2	-5	0	-1
30	3	-2			4	1	7	0	8	5	22	10	25	9	24	10	17	7	5	0	-4	-6	1	0
31	1	-2			4	-2			14	8			28	11	25	9			4	0			0	-2
Medie	-1.1	-5.4	0.4	-4.2	5.5	-1.9	12.9	0.8	13.5	5.7	21.1	8.6	24.6	9.7	22.6	11.2	17.5	8.2	11.4	5.3	4.5	-0.3	0.7	-2.3
Med. mens.	-3.2		-1.9		1.8		6.9		9.6		14.8		17.2		16.9		12.8		8.4		2.1		-0.8	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
OSEACCO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: RESIA										(490 m s. m.)			
1	10	-4	6	-2	5	3	12	0	10	4	17	8	21	4	29	18	25	8	19	10	19	1	10	-4
2	8	-3	4	-4	11	0	11	6	13	5	21	6	23	6	28	15	26	10	15	9	18	0	9	0
3	6	0	10	-2	9	-1	6	4	15	7	22	8	26	6	31	14	27	12	12	5	18	2	10	3
4	7	3	5	0	6	1	4	2	17	6	24	9	19	9	32	16	25	13	11	6	16	-1	11	5
5	10	-6	12	-3	10	-2	4	2	15	8	17	10	21	7	33	18	22	15	14	8	11	0	10	-2
6	6	-8	8	3	13	-2	10	2	18	12	14	11	22	8	32	19	23	16	12	5	10	3	10	-4
7	5	-9	10	0	14	-5	12	4	20	9	15	10	22	10	25	17	18	11	14	6	12	4	10	-6
8	7	-6	5	-5	11	-3	14	3	22	6	16	7	26	15	20	15	16	8	13	5	16	5	9	-4
9	5	-2	4	-7	9	-2	16	2	14	5	18	8	24	10	21	13	18	7	18	5	15	6	8	-5
10	7	-8	8	-6	4	-3	17	2	17	4	20	9	25	10	24	11	16	10	21	6	17	7	7	-6
11	5	-10	8	0	6	-6	18	0	12	3	24	10	28	14	18	10	12	5	20	5	16	5	9	-5
12	3	-12	10	-1	10	-4	13	1	16	5	20	7	28	16	20	9	19	7	19	9	15	6	11	-4
13	2	-11	7	-6	9	-5	15	4	15	6	21	10	30	12	24	8	22	8	20	6	12	7	12	-1
14	7	-9	5	-4	12	-2	14	3	20	9	21	11	31	14	25	10	19	12	21	5	11	5	7	1
15	7	-5	4	-3	12	0	20	4	15	3	24	14	29	15	19	14	22	14	20	6	10	3	5	0
16	8	-6	6	-2	9	3	22	7																



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RESIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (380 m s. m.)											
1	10	-1	3	1	8	0	14	0	9	0	16	10	20	8	29	15	27	11	20	12	19	3	8	-4
2	6	-3	3	-3	10	1	11	3	17	2	25	8	25	11	28	16	28	11	14	13	20	3	7	3
3	3	-2	9	-2	9	1	4	2	18	8	25	10	27	7	31	14	29	13	14	4	18	0	7	2
4	5	2	6	1	4	2	5	1	17	7	25	13	20	6	32	14	25	15	11	6	17	-2	9	3
5	10	-8	11	-3	8	0	3	2	17	8	19	11	22	11	32	14	23	17	15	9	13	2	10	-2
6	5	-9	7	1	12	-2	10	1	20	10	13	10	22	8	32	17	23	15	14	9	7	2	9	-3
7	5	-8	10	0	13	-2	13	4	22	12	17	12	24	12	24	15	19	10	15	7	9	7	10	-3
8	6	-8	4	-4	10	-1	14	5	20	10	17	6	25	13	19	12	17	7	15	4	16	9	11	-3
9	5	-1	4	-6	9	0	17	2	12	6	18	10	24	10	21	13	18	8	20	4	14	7	10	-4
10	6	-8	7	-5	6	0	17	2	16	6	23	4	25	12	24	14	18	12	22	3	14	4	9	-3
11	6	-8	7	0	8	-3	18	2	11	8	24	13	27	15	19	14	15	3	21	6	14	1	8	-3
12	4	-10	9	0	10	-3	14	1	15	7	22	8	29	17	21	13	20	5	20	9	15	3	9	-2
13	3	-10	6	-3	8	-4	18	2	14	7	21	13	31	16	25	14	22	10	21	8	14	4	11	-2
14	6	-7	4	-2	11	-4	14	2	20	10	22	10	31	14	24	15	20	14	22	6	14	4	5	0
15	4	-6	4	-3	11	-1	22	2	13	6	23	12	30	17	19	13	22	15	22	4	9	2	6	-3
16	10	-5	3	-3	8	2	21	3	16	8	24	10	29	12	26	10	16	13	21	6	8	2	5	-2
17	9	-5	3	-6	8	0	20	4	14	8	24	14	25	8	24	12	16	11	14	9	7	2	4	2
18	3	-2	4	-6	8	0	14	7	14	6	22	10	24	7	27	11	20	12	22	9	7	-2	4	4
19	10	-7	5	-5	14	0	17	3	17	7	24	13	26	8	25	13	13	10	15	10	9	1	7	5
20	6	-6	4	-6	12	-2	18	-1	13	7	27	11	23	11	25	12	22	8	14	9	7	3	7	2
21	8	-1	5	-7	8	-4	20	1	22	9	28	16	22	11	24	13	18	10	15	11	12	2	5	-1
22	3	0	8	-6	12	-2	21	3	12	10	24	18	29	13	25	11	22	12	16	9	9	1	8	0
23	2	-4	1	-2	15	-1	20	4	14	8	23	11	29	16	24	12	14	9	16	11	9	1	8	-5
24	2	-3	2	-1	15	0	24	4	9	7	22	10	28	14	22	13	15	7	14	10	12	3	6	-6
25	3	-7	8	-1	14	3	24	5	17	9	23	13	27	13	17	13	19	7	14	10	9	-1	4	-5
26	7	-10	4	1	5	2	21	2	13	6	23	14	29	16	19	14	11	4	16	12	10	7	5	-3
27	5	-9	5	1	6	1	22	4	14	8	24	12	24	9	26	14	17	4	14	9	7	4	4	-7
28	2	-4	4	0	11	3	18	3	13	9	25	11	26	9	24	14	18	5	14	9	8	-2	0	-5
29	4	0	8	-3	8	5	10	1	14	7	23	10	23	9	23	11	19	7	17	3	9	-4	3	-4
30	8	2			7	3	14	2	13	6	21	8	25	14	25	11	20	9	19	1	10	-4	4	0
31	3	0			10	-1			17	6			28	15	26	12			19	2			3	0
Medie	5.4	-4.8	5.4	-2.4	9.6	-0.2	15.9	2.5	15.3	7.3	22.2	11.3	25.8	11.7	24.6	13.2	19.5	9.8	16.6	7.5	11.5	2.1	6.6	-1.6
Med. mens.	0.3		1.5		4.7		9.2		11.3		16.7		18.8		18.9		14.6		12.1		6.8		2.5	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
GEMONA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)											
1	10	3	5	2	13	3	11	3	19	4	26	10	28	14	31	18	30	16	17	13	22	9	9	0
2	5	0	12	1	10	4	6	4	18	6	26	12	27	17	33	17	31	16	16	14	20	5	10	5
3	7	4	9	2	6	2	8	4	20	10	28	11	23	15	33	18	26	16	17	8	11	2	12	8
4	6	4	13	4	12	4	9	5	19	11	23	14	25	8	34	19	27	17	17	10	14	0	13	1
5	8	0	11	2	13	2	12	3	20	12	15	11	26	11	33	19	24	18	16	10	10	2	11	-3
6	6	-2	13	2	16	-3	15	5	18	12	18	11	27	13	27	19	23	17	22	10	12	5	14	-2
7	8	-2	7	0	16	-2	15	7	20	13	20	10	26	15	27	16	22	12	18	11	19	9	15	1
8	7	-7	8	1	11	4	19	10	14	13	19	10	27	15	24	15	24	10	22	8	14	9	14	5
9	7	-1	10	1	9	2	19	8	18	9	24	11	27	14	27	17	23	12	24	9	15	8	13	3
10	7	-4	10	7	9	3	20	4	15	8	25	13	30	14	21	16	19	12	24	9	15	7	13	3
11	6	-2	11	5	11	-1	15	7	18	9	25	14	31	16	23	14	23	8	22	10	17	5	13	2
12	6	-5	9	0	11	-2	21	6	15	8	24	13	33	18	28	16	25	8	20	15	16	3	14	0
13	8	-8	6	-3	13	-4	17	9	22	9	25	13	33	19	28	17	23	12	24	8	15	3	17	-1
14	7	-4	7	-5	13	0	23	8	14	10	26	13	32	19	24	16	25	14	24	7</				



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P I N Z A N O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO										(201 m s. m.)			
1	14	5	5	2	10	6	13	4	9	5	19	11	22	15	27	19	27	17	20	14	21	10	10	3
2	11	2	5	2	9	5	11	5	15	7	23	13	25	18	27	21	26	17	17	9	20	8	10	6
3	5	4	10	3	7	3	8	6	15	9	23	15	26	15	29	19	28	18	17	9	18	7	11	9
4	7	4	8	5	8	3	9	5	18	11	24	15	21	11	29	20	26	18	16	9	14	4	13	4
5	7	1	11	4	13	4	9	5	20	14	20	11	22	13	30	20	25	19	16	9	13	4	12	2
6	9	-1	10	5	9	1	10	5	19	13	15	11	21	14	30	20	23	17	16	11	10	6	10	2
7	6	-1	11	3	13	1	15	8	17	13	18	11	23	16	26	17	22	14	18	12	12	11	12	3
8	10	-1	7	2	13	4	17	11	17	13	18	11	24	16	28	16	21	12	18	9	18	11	17	5
9	7	0	7	1	8	4	19	9	15	9	18	11	23	16	23	17	20	12	20	10	16	11	15	4
10	7	0	12	7	8	4	18	8	17	9	21	13	25	17	20	16	20	13	22	10	14	11	12	4
11	8	-1	11	4	10	2	17	8	14	9	23	15	26	18	18	15	19	9	22	11	14	7	12	3
12	5	-4	12	0	9	1	14	7	16	9	21	14	28	20	22	16	20	10	21	14	16	7	12	3
13	4	-4	9	-1	8	0	18	8	13	9	21	14	29	22	25	17	22	14	21	13	15	5	13	4
14	7	-2	7	-1	10	2	17	9	19	11	22	14	31	21	26	17	21	15	22	11	16	1	6	5
15	6	-1	4	-4	11	3	20	9	14	8	23	15	29	22	23	17	23	16	22	11	10	1	8	3
16	9	2	4	-4	9	5	20	10	15	9	23	16	27	18	25	17	18	14	21	12	7	5	9	3
17	9	0	4	-4	10	5	18	10	15	10	23	16	26	14	23	17	16	13	20	11	9	7	6	5
18	8	1	6	-3	11	4	14	11	17	10	22	15	24	14	26	17	20	13	13	11	13	4	8	6
19	11	1	7	0	12	5	18	9	19	11	25	16	25	15	25	18	15	14	13	11	10	4	10	8
20	8	2	5	-1	11	1	17	6	16	11	26	17	25	15	20	17	21	14	17	13	10	7	11	7
21	9	2	6	-1	8	1	18	7	24	13	26	18	20	17	23	16	20	16	16	12	13	4	12	4
22	4	3	7	0	13	2	19	9	14	12	25	17	27	18	24	16	22	14	19	12	12	5	8	6
23	4	2	3	0	15	4	20	10	17	10	25	16	27	19	24	17	16	11	20	13	12	5	10	0
24	8	2	6	2	14	5	21	10	12	9	24	15	28	19	23	17	16	10	18	12	12	8	9	-1
25	5	0	9	2	14	6	22	9	16	10	18	13	26	18	19	16	18	10	16	13	11	9	7	-1
26	10	0	7	3	7	6	21	9	14	10	21	14	28	17	22	16	15	9	16	13	13	9	6	-1
27	8	0	8	2	8	6	21	11	18	11	26	16	25	17	25	16	16	9	15	13	13	10	6	-1
28	7	2	10	4	14	6	18	8	15	10	25	17	25	15	24	17	18	9	15	11	16	2	4	0
29	5	4	10	4	9	8	8	5	15	9	23	17	23	15	23	16	20	12	16	8	12	2	7	3
30	7	2			9	7	11	5	15	8	22	14	24	17	24	16	20	14	19	8	12	1	7	5
31	5	3			9	4			16	9			27	19	26	17			19	9			6	2
Medie	7.4	0.9	7.6	1.2	10.3	3.8	16.0	7.9	16.0	10.0	22.1	14.4	25.2	16.8	24.5	17.2	20.5	13.4	18.1	11.1	13.4	6.2	9.6	3.4
Med. mens.	4.1		4.4		7.1		12.0		13.0		18.2		21.0		20.9		16.9		14.6		9.8		2.8	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
U D I N E																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(105 m s. m.)			
1	12	1	5	2	9	6	14	6	10	4	21	14	24	15	30	17	26	13	20	16	22	6	11	2
2	12	0	5	0	11	4	12	6	11	6	25	11	27	17	29	16	28	14	20	15	20	5	11	6
3	8	4	10	1	10	6	11	6	10	8	25	12	28	14	30	16	29	16	18	7	18	4	11	7
4	6	3	9	3	11	3	10	4	12	9	24	19	23	9	31	16	27	17	18	9	9	0	13	5
5	5	-1	11	1	4	2	10	5	22	13	21	11	24	11	32	17	27	17	19	10	13	2	10	-1
6	7	-3	11	8	5	-1	10	6	22	11	15	10	24	12	31	18	26	15	17	11	10	6	10	-2
7	7	-2	9	5	14	-1	16	8	19	12	19	10	25	14	25	15	24	12	20	11	12	10	13	-2
8	6	-3	6	0	12	3	17	10	20	12	20	10	25	15	24	14	28	10	15	8	18	9	15	1
9	3	-1	4	0	9	-2	19	6	14	8	20	12	25	12	21	15	23	12	15	7	16	8	15	-1
10	5	-4	12	5	9	0	19	4	19	8	22	13	26	14	25	15	23	13	14	7	15	10	11	0
11	7	-8	11	2	10	-2	19	9	15	9	24	15	28	16	19	13	21	7	18	8	15	6	13	-1
12	3	-7	11	-4	10	-2	13	3	17	8	23	13	30	18	21	16	22	11	23	8	16	6	13	-1
13	2	-7	9	-5	9	-3	20	4	18	9	24	14	32	18	20	17	23	12	22	8	14	6	11	1
14	4	-6	6	-4	11	0	18	4	20	11	19	13	32	17	27	16	23	13	21	7	17	0	8	3
15	4	0	5	-4	12	4	21	5	15	7	24	17	29	19	20	15	24	15	23	8	10	3	8	-1
16	6	-3	4	-6	11	4	20	6	12	11	25	16	30	16	27	13	20	15	22	8	8	2	9	0
17	6	-3	4	-5	12	2	19	9	19	9	26	16	26	12	26	14	19	11	21	10	9	6	7	5
18	4	-1	5	-5	13	2	11	8	19	9	19	13	26	11	28	14	22	13	19	11	13	2	8	6
19	8	-2	5	0	14	1	20	4	21	10	27	15	26	15	27	14	19	13	15	11	11	5	9	8
20	8	0	6	-1	12	1	19	2	19	11	28	14	26	13	22	15	24	13	18	11	11	6	10	5
21	8	2	7	-4	10	-2	19	6	26	13	28	17	28	14	20	15	20	15	17	12	13	2	11	1
22	5	1	8	-3	9	0	20	6	15	11	27	17	29	17	25	12	24	12	20	10	13	3	10	4
23	5	0	3	0	15	0	21	6	18	10	27	15	29	17	26	14	13	9	21	10	13	4	11	-3
24	8	1	5	2	15	2	22	6	13	8	25	12	30	16	25	14	18	9	19	11	12	5	9	-3
25	4	-1	10	3	15	3	23	7	17	10	20	11	29	15	20	14	20	9	17	11	11	6	7	-4
26	9	-3	9	3	10	6	22	6	16	10	25	14	30	16	23	15	14	7	16	12	14	9	6	-3
27	8	-1	9	4	10	5	20	6	19	12	24	14	27	13	26	16	18	7	17	12	12	8	7	-4
28	6	2	10	3	14	5	19	7	19	11	27	15	27	13	26	16	18	8	17	11	16	0	4	-1
29	6	4	12	3	14	8	9	4	17	10	25	16	23	18	25	12	21	10	17	5	13	-2	7	4
30	6	2			10	5	13	5	20	8	23	12	25	16	25	13	22	11	20	5	13	-2	7	3



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TORVISCOSA																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(5 m s. m.)	
1	7	2	10	3	11	5	11	8	17	6	26	14	27	17	31	16	28	16	22	16	20	6	9	4
2	7	4	12	1	8	5	12	8	16	10	24	11	28	17	33	18	29	16	20	16	18	5	12	6
3	8	6	11	3	10	3	12	7	19	11	27	11	26	15	33	17	28	17	20	9	14	3	13	5
4	9	1	11	1	13	3	10	6	23	9	22	15	24	10	32	17	27	18	19	12	14	2	14	3
5	6	-3	10	2	12	4	13	7	21	9	17	13	25	13	29	20	27	19	20	14	10	5	11	1
6	9	-2	8	3	13	0	16	6	21	12	20	12	25	13	27	18	25	17	21	12	15	9	10	0
7	6	-1	8	-2	14	-1	17	10	21	12	21	11	27	15	27	18	24	14	18	13	18	12	10	0
8	8	3	11	-2	10	4	20	11	18	13	20	10	26	14	26	17	23	11	20	10	16	10	16	2
9	8	-2	10	0	9	2	20	6	16	9	22	12	27	13	20	16	23	14	23	9	16	10	14	0
10	5	-4	8	-3	10	2	19	5	15	10	24	13	28	15	24	15	22	14	22	8	17	12	10	0
11	4	-6	6	-4	12	-1	15	9	17	10	22	14	30	17	27	17	21	7	22	12	17	10	13	-1
12	7	-5	7	-2	10	0	19	5	16	9	24	15	32	19	28	19	23	12	19	11	14	6	12	1
13	6	-3	5	-3	12	0	16	5	20	10	24	15	32	18	25	16	23	14	21	13	13	7	13	3
14	8	3	4	-2	12	0	22	4	19	12	25	14	33	17	28	18	24	13	22	8	10	0	8	6
15	9	-1	4	-3	11	5	21	5	17	8	25	18	30	18	28	15	21	15	21	8	8	6	9	3
16	7	0	6	-6	13	3	19	6	19	13	26	15	26	18	28	15	22	15	21	9	9	5	10	3
17	11	2	7	-5	14	0	15	11	20	11	25	16	26	10	27	16	22	14	15	11	13	7	8	6
18	8	-1	6	-1	14	2	19	6	21	11	27	13	27	16	28	16	21	15	19	13	13	5	9	6
19	9	2	8	0	12	5	19	4	20	10	28	13	29	15	26	17	24	14	18	10	12	9	12	10
20	6	3	9	-5	10	-1	20	2	27	10	28	14	29	15	26	15	21	14	19	15	12	8	13	8
21	6	3	4	-2	15	-2	19	6	19	14	27	17	30	18	27	14	23	16	20	14	13	3	12	5
22	7	1	7	1	16	1	20	5	20	13	27	17	31	18	26	14	18	14	21	10	13	4	11	4
23	8	4	11	3	15	0	22	6	16	12	27	16	30	17	21	15	20	11	19	11	12	6	11	-1
24	10	-1	9	5	16	2	23	6	19	10	19	14	31	16	25	17	22	12	18	12	14	8	8	-2
25	7	-2	10	6	12	5	21	10	19	12	24	13	27	18	26	17	15	11	18	13	15	6	8	-2
26	9	0	12	6	11	8	21	6	21	11	25	16	28	14	27	17	19	8	19	14	13	8	7	0
27	8	5	12	2	16	5	20	10	20	14	28	15	26	14	27	18	20	10	19	13	15	10	7	-2
28	8	6	11	3	13	6	13	8	19	12	26	15	27	15	25	18	21	11	17	13	13	2	6	2
29	6	4	11	6	13	10	13	5	20	11	25	17	29	19	26	13	21	14	19	8	12	1	8	2
30	6	4			11	7	11	8	18	10	24	15	30	18	27	15	20	13	19	7	9	1	8	4
31	8	5			14	4			22	11			29	18	28	15			19	5			6	3
Medie	7.4	0.9	8.5	0.2	12.3	2.8	17.3	6.7	19.2	10.8	24.3	14.1	28.2	15.8	27.0	16.4	22.6	13.6	19.7	11.3	13.6	6.2	10.3	2.6
Med. mens.	4.1		4.4		7.5		12.0		15.0		19.2		22.0		21.7		18.1		15.5		9.9		6.5	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
GRADO																								
(Tm)																							(2m s. m.)	
1	9	5	9	6	11	8	15	10	15	12	23	15	26	18	28	21	29	15	22	16	22	14	13	9
2	7	4	12	7	12	7	13	10	18	10	21	15	27	19	30	20	28	16	20	18	19	13	14	11
3	11	6	14	6	8	5	14	9	22	13	24	16	27	16	31	22	27	16	18	11	15	11	16	10
4	8	6	13	8	10	6	11	9	20	14	20	15	23	13	31	21	28	16	19	12	16	8	13	9
5	10	3	13	5	12	6	15	9	19	13	18	13	23	16	30	22	28	18	20	15	17	13	14	7
6	7	2	14	5	13	3	17	9	16	12	19	15	22	16	31	22	27	18	20	13	18	15	12	5
7	9	0	12	7	15	5	18	12	19	14	20	13	24	17	29	19	24	16	16	13	17	13	17	5
8	8	2	10	6	11	8	20	13	18	14	19	13	24	16	30	20	23	12	20	13	17	13	16	8
9	8	4	13	3	10	5	19	11	15	10	21	16	25	16	27	22	23	12	25	13	16	13	12	7
10	10	2	14	4	11	5	20	10	14	9	23	16	26	18	22	17	24	15	23	16	16	13	13	6
11	6	2	13	4	11	5	16	12	14	10	24	17	29	20	24	17	24	7	25					



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BONIFICA VITTORIA FOSSALON																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(1 m s. m.)	
1	12	2	6	4	8	5	13	4	11	8	17	12	25	16	30	20	28	14	20	16	21	10	9	3
2	7	2	7	4	8	6	13	9	14	9	17	12	27	16	29	18	27	15	22	16	20	9	13	8
3	8	5	11	3	10	6	11	6	15	10	18	13	26	15	32	20	27	15	18	8	17	7	14	9
4	10	5	10	2	5	4	11	6	21	11	18	13	26	11	32	22	27	16	19	8	14	6	12	6
5	8	1	11	3	9	4	12	7	22	12	17	12	24	13	32	18	27	17	20	12	15	4	9	4
6	10	1	12	4	11	0	13	6	22	12	17	12	25	14	32	19	27	18	18	11	13	7	9	0
7	5	-2	11	4	12	0	14	6	22	12	18	11	25	15	28	17	22	16	20	12	16	11	13	-2
8	9	-1	11	2	13	1	15	10	20	11	18	12	24	15	28	18	22	11	18	9	18	10	12	0
9	5	3	7	1	8	4	19	6	19	10	20	12	26	14	26	20	22	11	19	12	18	11	15	0
10	7	-2	14	1	7	4	19	6	12	7	19	12	26	15	25	16	23	14	24	7	16	11	13	0
11	3	0	11	-1	7	1	18	6	12	8	23	14	27	18	21	15	23	6	24	8	16	10	13	-1
12	3	-5	11	-1	8	1	14	5	17	9	23	15	30	20	24	16	22	8	23	11	16	10	12	3
13	4	-6	7	0	8	1	15	6	18	9	22	14	30	22	26	18	24	13	20	15	13	6	12	5
14	7	-4	5	0	11	1	15	5	18	9	23	15	31	23	28	19	25	13	21	9	10	5	8	5
15	7	2	5	-1	11	2	20	5	18	9	24	17	33	23	24	17	24	16	24	7	9	4	7	1
16	7	-2	2	-2	11	0	19	6	19	10	24	16	30	22	28	14	24	15	22	7	8	4	10	3
17	9	-2	2	-2	12	0	18	8	15	10	26	16	27	19	27	15	21	12	22	9	8	4	7	5
18	10	1	3	-1	12	0	18	7	18	12	24	12	26	17	28	16	23	12	19	12	10	3	9	6
19	9	0	3	0	12	3	18	7	20	11	26	17	25	17	27	15	24	13	19	10	12	8	11	8
20	8	1	4	1	10	1	18	5	20	11	27	15	28	18	28	17	24	14	18	11	10	5	13	8
21	6	1	7	-3	7	1	19	6	26	12	28	18	29	18	27	15	22	16	19	11	10	2	11	4
22	5	2	8	-2	12	1	18	6	18	14	27	18	29	20	26	12	21	14	19	11	12	2	11	5
23	4	0	5	1	11	2	19	6	18	12	26	16	29	20	26	13	18	11	20	10	14	5	9	-1
24	7	1	5	2	9	3	19	6	14	11	26	13	29	21	26	15	20	10	18	12	10	6	9	0
25	4	-1	8	4	12	5	21	7	18	12	20	13	30	20	27	16	20	10	15	11	13	7	6	-1
26	8	-2	8	4	11	7	20	7	19	12	23	16	29	20	22	16	14	7	15	13	14	10	6	-1
27	9	-1	7	5	14	5	18	7	19	13	25	17	25	18	27	17	16	8	15	12	13	9	7	-2
28	9	-5	10	2	12	6	18	6	19	12	26	16	26	17	27	17	20	11	15	11	13	5	7	2
29	7	5	12	3	14	6	11	6	17	11	25	17	27	18	27	13	21	13	16	10	14	1	6	2
30	6	3			12	6	12	7	18	10	24	14	26	18	27	14	21	12	18	7	13	0	5	2
31	6	3			10	5			15	12			26	19	27	14			19	8			4	0
Medie	7.1	0.2	7.7	1.3	10.2	2.9	16.3	6.3	17.9	10.7	22.4	14.3	27.3	17.8	27.2	16.5	22.6	12.7	18.7	10.5	13.5	6.4	9.7	2.6
Med. mens.	3.6		4.5		6.6		11.3		14.3		18.3		22.6		21.8		17.7		14.6		10.0		6.1	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
MORUZZO																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(264m s. m.)	
1	11	3	4	1	8	3	12	3	8	3	17	11	25	15	29	19	25	16	20	13	19	7	9	2
2	12	2	3	1	9	4	8	4	15	5	24	11	25	15	30	18	27	15	16	10	20	8	10	4
3	8	2	8	2	8	2	7	4	17	9	24	12	24	14	30	19	28	15	15	9	13	5	10	5
4	5	2	7	3	7	2	7	3	17	11	24	14	26	10	31	19	24	16	15	9	12	3	10	2
5	5	-2	8	2	3	1	8	4	19	11	20	10	22	11	33	20	25	16	16	10	11	4	10	0
6	4	-3	9	3	8	0	9	4	20	11	15	10	24	13	31	20	23	14	15	10	13	7	11	0
7	4	-2	10	2	12	3	11	5	19	12	19	10	25	14	25	15	22	14	16	9	14	8	10	2
8	5	-1	10	1	11	4	15	5	18	9	22	11	24	15	23	16	21	10	16	8	15	10	12	4
9	6	0	10	4	8	-1	17	7	12	6	24	11	25	15	23	16	22	12	18	9	13	8	11	3
10	5	-1	10	4	8	0	16	6	14	7	23	12	27	16	24	15	21	14	21	8	12	8	10	4
11	6	-3	9	0	8	-1	16	6	15	8	23	12	28	18	24	14	21	8	21	9	14	6	10	3
12	3	-6	10	-3	8	-1	17	5	15	7	23	13	30	20	23	15	21	12	20	11	13	5	8	4
13	4	-5	10	-4	6	-1	18	6	19	9	24	14	30	20	25	16	21	14	21	12	12	3	9	5
14	5	-2	5	-3	10	-0	17	8	19	9	22	14	31	20	26	16	21	15	20	13	12	0	9	5
15	6	-2	3																					



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T A L M A S S O N S																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(30 m s. m.)			
1	14	0	6	4	10	4	15	6	15	4	25	15	29	17	31	17	30	14	21	12	25	7	10	6
2	7	2	7	0	11	5	14	6	15	10	27	15	30	17	31	16	30	15	21	15	25	5	12	7
3	6	5	9	0	10	4	12	6	17	11	26	12	30	15	31	14	30	17	19	7	12	0	13	7
4	7	4	11	3	13	3	11	5	22	10	27	13	25	15	33	16	26	13	17	10	14	0	14	7
5	7	0	11	0	9	3	10	6	24	12	22	12	25	15	34	16	27	13	19	11	16	1	11	0
6	8	-4	12	1	12	-1	14	5	23	12	18	11	25	13	34	19	29	28	19	11	12	7	10	-2
7	7	-4	12	1	13	-1	16	9	21	12	18	11	27	15	30	18	22	11	21	11	18	9	10	-3
8	7	-3	9	-2	12	-2	19	11	24	12	20	9	27	15	30	18	23	12	21	8	19	8	10	-3
9	6	3	12	-1	12	-3	21	7	15	8	21	13	27	17	27	17	25	12	24	6	17	7	10	-3
10	6	-4	13	3	9	0	21	4	15	8	24	13	29	15	26	14	25	13	24	6	15	11	11	3
11	7	-6	13	0	10	-2	18	4	18	9	24	13	33	19	28	18	24	12	25	11	17	7	9	-1
12	5	-6	13	-4	12	-2	21	6	19	10	25	15	34	22	28	18	24	13	23	8	14	5	13	-1
13	4	-6	11	-5	9	-2	21	6	22	12	24	14	35	23	25	15	26	14	24	8	14	0	7	3
14	6	-4	9	-4	13	-1	23	6	12	10	26	16	32	20	25	15	26	15	26	6	9	4	7	1
15	9	2	4	-5	12	4	24	6	17	11	26	16	32	18	30	15	22	15	25	7	8	3	9	0
16	9	-2	4	-4	14	0	20	10	19	10	27	15	30	18	28	15	21	12	25	10	11	4	7	6
17	9	-2	4	-4	14	1	19	7	20	10	27	12	30	17	30	15	24	14	16	12	11	3	9	6
18	10	0	4	-1	15	6	20	5	22	10	27	15	28	12	29	15	23	12	14	9	12	6	11	8
19	11	-2	7	0	14	-2	21	3	20	10	27	15	30	15	24	15	26	12	16	12	12	6	11	6
20	8	1	7	-2	11	-1	21	6	20	10	30	20	30	15	26	14	21	15	15	13	14	0	11	6
21	9	2	8	-5	16	-2	22	4	19	11	28	17	30	18	26	14	24	14	22	9	14	1	11	7
22	5	1	10	-4	16	-3	22	6	19	11	28	17	31	18	24	13	19	9	23	9	12	1	12	-3
23	5	0	6	0	16	3	22	6	15	10	26	13	32	18	24	12	20	10	19	10	14	2	11	-4
24	8	2	9	3	12	4	23	6	19	10	25	18	32	18	25	13	24	9	18	12	14	3	5	-5
25	7	-2	10	4	11	7	25	6	18	10	28	17	32	17	24	12	18	6	18	13	14	6	5	-3
26	10	-4	8	4	15	4	21	6	22	10	29	17	32	17	27	17	20	7	19	13	15	8	5	-4
27	8	4	11	4	16	4	21	6	22	12	27	17	29	12	28	16	20	12	19	13	16	0	7	1
28	8	4	12	4	14	7	12	5	18	10	27	14	27	13	23	13	24	14	20	6	14	-2	8	2
29	7	4	10	4	12	6	14	7	20	10	24	14	31	14	28	17	23	12	23	4	13	-2	5	3
30	8	4			14	2			20	11			31	18	29	14			24	4			5	0
31	5	3																						
Medie	7.5	-0.3	9.0	-0.2	12.4	2.2	18.8	6.2	18.9	10.2	25.3	14.6	29.8	16.4	27.8	15.3	24.0	12.6	20.8	9.5	14.6	3.8	9.4	1.6
Med. mens.	3.6		4.4		7.3		12.5		14.6		19.9		23.1		21.6		18.3		15.1		9.2		5.5	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
L I G N A N O																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(2 m s. m.)			
1	12	3	6	4	9	6	13	5	11	6	21	15	25	17	29	22	30	18	21	16	22	9	7	4
2	7	5	7	4	9	4	10	8	13	9	25	17	27	19	29	19	29	18	21	17	22	9	13	7
3	6	5	9	4	10	4	11	7	15	12	22	16	27	17	31	22	29	19	19	11	23	8	14	8
4	8	5	11	4	7	4	12	7	19	12	26	17	27	13	33	22	27	20	19	12	15	6	14	7
5	6	2	10	4	10	4	12	7	22	12	21	13	24	14	34	23	28	20	19	12	17	7	11	4
6	9	1	11	4	11	2	14	7	20	13	16	12	24	14	32	22	26	19	18	13	12	9	11	3
7	6	0	11	4	13	7	17	7	19	13	19	13	25	16	30	19	25	15	20	13	14	11	12	1
8	7	-1	9	1	14	4	17	11	18	14	20	14	25	17	26	19	24	14	16	12	14	11	15	2
9	5	3	8	3	11	3	19	9	17	11	19	15	27	16	28	20	23	14	22	11	14	11	16	-1
10	6	0	12	3	10	3	21	9	16	10	20	16	25	17	25	17	23	14	24	10	15	11	7	1
11	7	0	11	1	11	2	19	9	16	10	22	17	27	20	19	16	22	12	24	13	15	10	14	3
12	4	-2	9	1	12	4	14	8	15	10	24	17	29	21	23	17	24	14	23	13	18	10	13	4
13	4	-2	8	2	11	3	21	8	17	11	24	17	30	22	26	20	25	16	17	13	14	7	13	5
14	5	-2	6	1	13	4	15	7	20	12	23	17	30	21	25	19	25	16	22	12	12	4	7	5
15	5	0	1	0	14	4	22	8	17	12	24	20	32	22	25	19	22	16	25	10	9	5	8	3
16	9	1	1	-1	14	4	20	10	16	12	24	18	30	19	29	18	22	16	20	10	7	6	9	3
17	9	2	1	-1	13	2	19	11	17	12	25	19	28	17	29	18	21	15	22	12	14	7	7	5
18	6	1	4	2	14	3	15	8	18	13	26	17	26	16	29	18	24	16	15	13	13	4	7	6
19	9	1	2	1	15	6	16	10	20	13	28	18	26	18	29	19	21	15	19	11	13	7	12	7
20	6	2	5	1	12	3	19	8	20	13	26	17	25	17	26	19	24	16	18	12	9	8	12	8
21	8	3	7	-1	10	2	20	9	26	14	27	20	29	18	27	19	23	17	18	14	12	5	12	6
22	5	3	5	1	15	4	16	9	20	13	26	19	29	19	27	16	23	15	19	13	14	5	10	6
23	5	1	3	1	15	5	19	10	18	13	27	19	29	21	27	16	16	13	21	11	12	5	12	3
24	6	1	5	2	15	6	20	10	15	11	27	15	30	20	27	16	20	13	19	12	9	6	11	2
25	5	0	9	4	14	6	21	11	18	11	19	13	29	19	21	17	21	12	16	13	13	5	8	0
26	10	0	8	5	10	8	21	10	18	14	24	15	32	19	22	17	16	9	18	14	14	6	8	0
27	7	1	7	6	14	7	21	11	19	13	24	17	27	18	27	18	18	10	18	14	12	7	8	-2
28	7	2	12	5	17	7	17	9	19	13	27	18	27	17	25	18	20	12	18	12	15	6	8	3
29	6	5	13	4	13	8	14	7	18	12	26	18	26	17	26	16	20	12	16	10	13	3	7	3
30	7	3			11	7	14	9	18	11	25	17	27	19	26	16	21	15	21	9	14	3	6	3



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LA CROSETTA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MESCHIO (1120 m s. m.)											
1	9	-3	1	-3	4	-5	7	-4	3	-1	11	3	17	10	21	10	21	9	15	7	17	0	8	-7
2	7	-4	2	-5	3	0	4	0	8	-1	17	4	19	12	22	11	21	9	12	10	18	0	8	0
3	2	-4	4	-5	5	-2	4	1	9	3	17	5	21	8	22	11	22	9	11	0	15	-1	7	5
4	3	0	5	-3	-5	-2	7	0	12	3	18	7	18	4	22	10	20	12	12	2	10	-4	8	-1
5	2	-7	4	-6	4	-9	3	0	13	4	13	4	15	4	24	10	19	12	12	2	8	-4	6	-3
6	2	-11	4	-6	4	-7	5	-2	14	3	11	2	15	8	24	10	18	12	11	4	6	1	2	-4
7	0	-11	4	-6	8	-7	8	-1	12	7	11	4	17	6	21	11	16	3	13	5	8	6	9	-4
8	2	-9	2	-6	6	-5	5	1	14	5	11	5	17	9	17	12	16	2	11	1	12	2	10	-5
9	0	-8	1	-7	1	-14	9	0	10	2	12	4	17	7	18	11	13	5	15	1	10	3	10	-5
10	0	-12	3	-1	2	-11	9	-1	10	1	15	5	18	9	15	10	14	5	15	0	9	3	10	-5
11	0	-14	4	-6	3	-11	8	0	6	2	16	8	21	11	13	9	14	0	17	3	8	0	6	-5
12	-3	-14	6	-13	3	-4	6	-3	9	3	16	6	20	11	15	9	15	3	16	7	11	0	11	-2
13	-1	-13	3	-12	1	-9	10	-2	8	3	14	7	22	12	19	9	16	8	18	6	8	2	8	-2
14	-1	-10	-1	-13	3	-9	10	-2	12	0	14	7	25	11	19	10	14	7	17	3	9	-5	3	-2
15	1	-9	-1	-10	4	-6	10	-2	11	1	17	11	23	14	16	9	16	9	18	3	4	0	1	-4
16	6	-9	-2	-14	3	-2	12	0	10	5	16	10	22	9	18	8	14	9	20	2	5	2	3	-3
17	3	-7	-4	-15	2	-6	10	-1	10	4	16	10	20	5	18	6	13	6	16	4	6	2	4	-1
18	2	-6	-1	-14	3	-5	4	0	9	2	14	5	17	5	19	7	15	6	9	6	7	-2	8	1
19	3	-8	0	-9	5	-3	9	0	11	4	18	6	17	8	19	9	12	9	9	2	5	-1	7	5
20	1	-6	-1	-2	5	-4	9	-4	10	0	19	7	17	9	19	9	15	5	11	2	4	1	6	1
21	3	-6	-1	-13	2	-8	10	-1	17	1	20	10	19	9	16	6	15	8	11	7	7	-3	6	-2
22	3	-7	1	-11	6	-7	13	-2	9	4	20	9	20	9	16	6	17	7	13	2	6	-3	4	0
23	2	-5	1	-5	7	-6	13	-1	10	2	19	9	21	12	19	7	11	3	12	2	6	-3	4	-7
24	2	-13	1	-2	6	-4	14	0	7	2	19	11	22	10	17	11	11	4	12	4	7	-1	2	-9
25	1	-15	3	-2	6	-2	13	0	10	2	13	7	20	11	17	11	13	3	10	2	8	0	0	-11
26	0	-14	2	-2	4	-2	11	-1	10	3	15	8	21	11	16	10	9	0	12	5	10	0	0	-10
27	1	-4	2	0	5	0	13	1	12	5	17	7	19	5	20	10	11	0	13	5	8	3	-2	-9
28	1	-4	2	-2	6	-1	12	0	9	4	19	10	19	6	21	10	12	1	11	6	8	-5	-2	-5
29	2	-1	4	-5	5	0	3	-4	11	2	18	12	18	7	15	6	11	3	11	-1	6	-6	-1	-5
30	2	-6			4	1	3	-1	11	0	17	9	19	11	19	7	14	7	13	-2	9	-7	1	-3
31	1	-5			6	-4			10	4			21	11	19	8			15	0			1	-10
Medie	1.8	-7.9	1.7	-6.8	3.9	-5.0	8.5	-1.0	10.2	2.5	15.8	7.1	19.3	8.8	18.6	9.1	14.9	5.9	13.3	3.2	8.5	-0.7	4.7	-3.6
Med. mens.	-3.0		-2.5		-0.5		3.7		6.3		11.4		14.1		13.8		10.4		8.3		3.9		-0.5	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
CA' SELVA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: SILISIA (498 m s. m.)											
1	7	-2	2	-4	8	0	8	0	15	3	24	9	23	16	28	17	»	»	16	12	19	6	6	4
2	3	0	6	-2	7	-1	4	-1	14	9	23	11	25	12	30	17	»	»	14	6	15	5	8	4
3	4	-1	5	0	3	-1	8	0	14	8	23	12	23	12	30	17	»	»	12	7	8	1	10	3
4	4	-4	7	-2	10	-3	5	0	16	8	17	10	21	10	31	17	»	»	14	6	12	2	6	0
5	-1	-6	6	-1	10	-3	5	0	16	8	17	19	20	10	30	16	»	»	16	8	11	5	3	0
6	-1	-6	7	-2	12	-2	3	1	18	10	16	8	22	11	25	14	»	»	15	9	11	8	6	0
7	-1	-5	3	-3	12	1	12	4	15	10	16	8	24	14	20	14	»	»	17	7	13	8	8	1
8	0	-5	4	-5	14	-3	16	2	14	5	11	9	23	11	19	14	»	»	18	7	10	8	7	1
9	0	-5	7	1	5	-3	15	2	17	6	20	12	25	14	21	14	»	»	21	7	11	10	5	1
10	1	-8	9	2	6	-4	15	4	11	6	22	12	26	15	21	12	»	»	20	9	14	5	6	0
11	-3	-4	9	-5	8	-3	10	2	14	6	21	10	28	17	19	13	»	»	21	12	13	5	6	2
12	-4	-8	6	-5	5	-3	16	4	14	6	20	12	29	18	20	15	»	»	19	10	10	4	6	0
13	-2	-7	4	-6	10	-4	18	5	17	7	23	12	31	17	23	14	»	»	20	7	12	-1	7	1
14	4	-4	1	-5	8	0	18	5	14	6	21	15	29	18	19	13	»	»	21	8	6	2	6	0
15	3	-4	1	-7	5	0	19	5	13	8	22	12	28	14	27	14	»	»	23	8	7	5	6	1
16	2	-5	0	-8	7	-1	16	5	12	6	21	12	24	11	22	14	»	»	18					



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TRAMONTI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (411 m s. m.)											
1	9	0	2	-1	7	1	11	2	9	-1	16	8	21	11	27	16	25	12	19	10	20	4	7	-2
2	7	-2	2	-3	10	0	9	1	15	3	22	8	23	16	28	14	26	12	15	12	18	3	6	1
3	2	-1	7	-1	9	-1	5	1	14	4	23	11	23	10	28	14	27	14	15	4	17	1	7	6
4	3	2	6	1	5	-1	6	1	14	8	23	12	20	5	29	14	25	17	12	6	13	-1	9	1
5	4	-4	8	-2	9	-2	5	1	16	8	18	9	20	8	30	14	21	16	14	8	11	0	8	-3
6	4	-6	7	0	7	-3	5	0	18	11	13	9	19	8	29	15	20	13	13	7	8	4	6	-2
7	3	-6	8	0	13	-3	11	4	17	10	15	7	22	13	25	13	19	8	15	7	9	8	9	-1
8	4	-5	4	-4	13	2	14	5	15	9	16	7	23	12	19	13	16	7	16	4	11	8	10	-1
9	3	-3	6	-4	5	0	11	3	12	7	15	8	22	10	22	13	18	8	18	5	11	8	9	-2
10	4	-6	7	5	5	1	14	4	15	8	20	11	26	15	23	13	18	11	20	4	10	8	8	-2
11	4	-7	7	3	7	-4	15	5	13	7	21	12	26	15	16	13	14	4	20	8	13	2	7	-2
12	2	-9	8	-5	9	-3	11	1	12	7	19	9	27	17	20	12	19	9	21	11	13	2	8	0
13	1	-9	6	-4	6	-3	16	3	11	7	19	12	28	17	24	13	20	10	18	6	12	2	9	-1
14	4	-7	3	-5	9	-4	15	3	11	7	21	11	27	15	24	14	19	13	20	6	14	-2	4	-1
15	2	-6	3	-6	9	-4	19	5	11	4	22	14	28	17	21	11	20	13	21	6	7	0	5	-2
16	7	-5	1	-7	9	1	18	5	14	7	22	12	25	12	24	11	15	12	20	6	6	4	4	-1
17	7	-5	2	-9	6	1	16	5	12	6	21	12	27	8	24	11	14	10	18	8	6	4	3	2
18	3	-4	4	-4	6	0	12	8	16	5	19	9	23	8	24	11	19	13	12	8	9	-2	6	5
19	3	-4	5	-4	9	-1	16	5	15	7	24	11	22	13	24	13	13	10	11	7	6	2	6	2
20	4	-3	4	-5	11	-2	16	1	12	4	24	12	21	11	23	13	20	9	13	9	6	4	6	2
21	7	-1	3	-6	7	-3	16	5	11	10	25	16	24	13	22	12	17	11	12	9	10	0	5	2
22	4	-1	6	-4	11	-2	21	5	11	9	23	13	25	15	22	13	22	9	17	7	8	0	5	-1
23	1	-3	1	-2	13	-2	20	5	10	6	24	12	27	15	24	14	15	8	11	9	9	1	7	-5
24	2	-1	3	-1	12	0	21	5	11	4	23	11	27	15	20	14	13	7	14	10	9	4	3	-6
25	2	-5	6	0	12	2	19	7	11	6	19	8	25	13	20	13	14	6	14	10	9	3	3	-6
26	5	-7	0	-1	13	0	20	4	13	6	19	12	26	14	20	14	12	5	14	10	10	5	3	-5
27	5	-5	1	-1	6	0	19	5	16	9	22	12	25	9	24	13	14	5	13	9	10	7	3	-7
28	4	-3	2	-1	11	4	17	4	12	7	23	15	24	10	22	14	16	8	13	8	12	-2	0	-5
29	4	-3	7	-3	6	5	14	-1	14	7	22	12	22	11	20	11	17	9	16	3	9	-3	5	-1
30	5	-3			5	2	9	1	10	4	21	11	24	13	23	11	19	10	17	2	9	-3	3	2
31	2	-2			9	-1			13	7			27	15	24	11			18	3			3	1
Medie	3.9	-4.0	4.4	-2.5	8.7	-0.6	14.0	3.4	13.0	6.5	20.5	10.9	24.2	12.4	23.4	12.9	18.2	10.0	15.8	7.2	10.5	2.4	5.7	-1.0
Med. mens.	-0.1		0.9		4.1		8.7		9.7		15.7		18.3		18.2		14.1		11.5		6.4		2.4	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
MANIAGO																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (283 m s. m.)											
1	15	5	5	2	10	6	9	4	9	2	19	11	20	16	27	18	27	15	20	13	22	7	12	1
2	7	0	6	1	15	6	10	5	15	6	23	11	24	16	28	18	27	15	17	14	20	6	11	2
3	7	4	11	2	9	1	8	6	13	9	20	10	25	12	30	17	28	17	16	7	18	3	10	8
4	7	5	11	5	9	6	12	5	16	11	24	13	23	9	29	18	25	19	15	7	13	2	13	3
5	6	0	11	4	14	2	8	4	19	12	19	10	21	11	31	18	23	17	15	9	12	3	10	0
6	9	-2	10	3	9	0	10	4	18	11	14	10	21	11	30	18	22	16	15	10	11	6	12	0
7	6	-2	11	3	14	2	15	9	17	11	18	9	22	13	28	16	23	16	17	11	12	9	13	1
8	9	-1	10	1	14	5	18	11	16	12	19	8	24	15	23	16	20	10	19	7	17	10	16	4
9	6	1	7	0	7	2	19	7	15	7	12	10	23	13	23	15	19	10	19	8	13	10	14	3
10	6	-2	12	7	9	3	17	5	16	8	21	13	25	15	24	15	20	12	22	8	11	10	10	4
11	8	-4	13	2	9	-1	16	7	13	8	22	13	27	17	20	14	18	7	21	11	14	6	12	3
12	6	-6	11	-3	9	0	14	5	14	8	21	12	27	17	23	14	20	9	21	13	15	5	12	3
13	4	-5	10	-5	7	-1	17	6	13	9	20	12	29	19	24	15	20	12	20	12	14	3	12	3
14	6	-4	6	-2	9	1	18	6	19	9	21	13	31	19	26	16	20	14	22	9	14	-1	6	3



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CIMOLAIS																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: CIMOLLANA (652 m s. m.)														
1	7	-3	1	0	2	-1	10	0	4	-2	14	7	19	14	30	16	27	12	22	9	20	3	7	-5	
2	7	-7	3	-5	10	0	7	0	8	0	16	9	25	16	28	16	29	12	13	11	21	3	4	-3	
3	2	-5	7	-4	11	0	5	0	16	4	18	10	25	10	30	15	30	13	13	4	21	0	5	4	
4	0	0	4	-1	7	-4	7	0	12	7	21	9	21	6	31	15	28	15	10	5	18	0	8	2	
5	4	-9	10	-3	11	-5	3	0	17	4	19	8	21	7	32	15	24	16	13	7	14	-1	10	-1	
6	2	-9	7	-3	12	-6	6	0	20	6	11	9	20	8	32	14	25	12	14	6	5	0	8	-3	
7	2	-10	11	-2	14	-4	7	2	22	5	16	9	21	9	25	14	21	8	18	7	9	4	10	-3	
8	4	-9	5	-5	12	-3	11	1	20	10	19	8	24	10	18	13	20	6	15	5	14	5	9	-3	
9	4	-6	4	-5	5	-4	15	2	14	6	20	7	22	11	21	14	21	12	20	5	15	7	9	-4	
10	4	-10	5	0	8	-5	17	1	15	5	19	9	25	15	20	13	20	11	18	5	10	6	8	-4	
11	3	-11	6	0	10	-5	10	1	9	5	21	9	30	15	19	10	12	5	24	5	14	1	7	-3	
12	0	-12	5	-7	9	-4	9	0	12	6	19	10	31	18	20	11	15	6	20	10	16	5	9	-2	
13	1	-11	10	-7	5	-3	14	0	11	6	21	11	32	17	23	12	26	10	20	6	15	2	10	-2	
14	3	-10	9	-7	12	-5	16	-1	15	6	22	10	30	15	21	15	25	12	21	6	16	-2	3	-2	
15	4	-9	5	-8	8	-3	18	-3	11	5	25	14	30	16	21	11	25	13	24	6	10	-3	3	-2	
16	6	-7	6	-11	4	-2	17	-2	15	6	25	14	25	12	23	12	15	10	24	5	6	1	4	-2	
17	4	-8	4	-11	7	0	16	3	11	6	24	12	24	9	21	10	14	10	22	6	8	2	2	0	
18	4	-7	7	-10	10	-1	12	4	16	6	24	10	20	8	24	11	20	10	15	9	7	0	5	2	
19	8	-7	6	-9	5	0	14	5	16	7	25	12	25	10	25	12	12	11	13	6	10	0	5	4	
20	7	-7	6	-11	10	-1	14	1	10	5	25	10	23	11	24	14	25	10	13	5	5	2	5	3	
21	8	-3	7	-10	7	-3	15	-1	16	9	26	16	26	15	21	13	23	11	12	9	10	-1	9	0	
22	2	-1	10	-7	15	-3	18	3	11	9	25	14	27	14	25	12	25	10	20	6	10	0	8	0	
23	5	-3	4	-6	16	-3	18	1	11	6	23	12	29	18	25	12	13	8	20	6	10	0	7	-5	
24	3	-2	2	-3	17	0	19	5	11	5	24	12	30	15	25	15	11	7	18	7	11	2	5	-7	
25	3	-10	0	-2	15	0	20	6	16	6	20	10	30	14	19	14	20	6	15	9	12	0	2	-8	
26	3	-12	0	-2	2	0	18	4	15	8	22	11	29	15	18	13	15	5	18	8	10	2	0	-7	
27	5	-11	0	-2	6	0	18	2	17	10	24	12	25	10	24	14	16	5	15	9	7	5	0	-9	
28	0	-5	3	0	6	0	17	5	10	6	26	15	25	10	23	13	20	5	15	8	14	-3	-2	-10	
29	1	0	10	-1	3	0	8	0	14	6	22	13	24	10	27	11	21	7	18	5	10	-3	0	-6	
30	10	-3			4	0	6	-1	15	3	21	11	25	14	25	12	23	9	16	2	10	-5	1	-5	
31	3	-1			7	-3			15	8			29	15	25	12		17	3				4	-4	
Medie	3.8	-6.7	5.4	-4.9	8.7	-2.2	12.8	1.3	13.7	5.8	21.2	10.8	25.5	12.5	24.0	13.0	20.7	9.6	17.3	6.4	11.9	1.1	5.3	-2.7	
Med. mens.	-1.4		0.3		3.2		7.1		9.7		16.0		19.0		18.5		15.2		11.8		6.5		1.3		
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
CA' ZUL																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: SILISIA (599 m s. m.)														
1	7	0	4	-3	11	0	8	1	17	5	26	10	23	13	29	15	»	»	15	12	18	7	6	2	
2	4	2	5	-1	9	0	3	1	16	9	25	12	25	11	30	16	»	»	13	7	17	5	6	5	
3	4	2	6	1	6	0	7	1	16	9	25	12	28	8	32	17	»	»	12	7	14	3	9	4	
4	4	-3	7	-2	9	-3	6	1	15	9	20	11	23	9	32	17	»	»	10	9	11	2	7	1	
5	1	-4	6	0	8	-2	5	0	16	9	12	10	22	10	26	16	»	»	15	9	8	5	7	0	
6	0	-6	5	0	10	-2	9	2	14	10	15	9	24	13	26	15	»	»	15	10	11	7	4	1	
7	0	-5	5	-1	12	2	10	4	18	11	18	7	26	13	22	15	»	»	16	7	13	7	5	2	
8	0	-5	4	-3	5	-3	18	4	13	6	15	9	26	12	23	15	»	»	19	8	11	8	7	2	
9	1	-4	6	2	4	-1	16	4	18	6	20	11	23	15	21	14	»	»	20	8	11	9	4	2	
10	3	-7	8	3	7	-2	15	4	10	7	23	11	28	15	17	13	»	»	20	10	12	5	5	1	
11	0	-8	9	-5	9	-2	17	2	14	7	21	10	29	17	20	12	»	»	20	12	11	6	4	1	
12	-1	-8	7	-7	7	-2	17	4	15	7	22	13	30	18	25	14	»	»	20	10	10	5	4	2	
13	2	-5	6	-4	10	-2	16	4	15	7	24	11	25	17	24	15	»	»	20	9	10	1	5	2	
14	2	-4	3	-3	6	-2	21	5	13	6	24	14	32	19	21	12	»	»	20	9	8	4	6	1	
15	3	-4	5	-5	7	1	21	6	10	8	23	12	27	14	25	14	»	»	21	9	8	6	5	2	
16	1	4																							



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P O N T E R A C L I																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (316 m s. m.)											
1	9	-1	3	-2	14	3	11	2	18	5	25	10	24	18	27	17	»	»	16	14	15	5	11	4
2	4	1	7	0	9	0	7	2	16	10	22	12	24	13	29	18	»	»	15	7	13	3	12	7
3	4	3	7	1	7	1	10	3	19	10	26	13	23	9	29	17	»	»	14	8	11	1	10	4
4	5	-2	8	0	11	0	7	3	18	10	22	10	23	11	29	17	»	»	14	10	10	2	7	-1
5	4	-5	9	1	9	-2	6	2	20	12	16	12	21	12	29	18	»	»	14	10	10	7	5	-1
6	3	-5	10	0	10	0	13	5	20	12	17	10	22	15	28	16	»	»	16	10	12	9	5	-2
7	2	-4	7	-1	10	3	14	8	19	12	17	10	25	16	23	16	»	»	17	7	13	10	6	1
8	4	-2	7	-4	8	3	18	4	15	12	16	10	24	12	23	16	»	»	16	7	13	10	6	0
9	3	-5	12	6	7	2	18	3	19	6	21	13	23	14	22	16	»	»	18	7	13	10	5	0
10	4	-6	9	1	9	-2	14	5	15	9	20	14	25	14	20	16	»	»	19	9	13	4	7	0
11	4	-7	10	-4	10	-2	13	4	18	8	21	11	26	16	22	14	»	»	19	12	12	4	8	0
12	2	-7	8	-3	9	-2	18	5	16	9	22	12	26	19	24	15	»	»	19	9	11	4	9	1
13	2	-5	6	-3	9	-2	17	4	24	9	21	13	27	19	24	16	»	»	18	12	10	6	5	2
14	3	-3	3	-4	11	1	20	5	15	6	23	17	30	19	21	13	»	»	17	8	8	3	7	2
15	6	-3	3	-7	10	3	20	6	18	8	22	18	25	15	25	17	»	»	18	8	8	5	7	2
16	5	-3	2	-8	12	3	20	8	14	7	22	15	22	11	20	14	»	»	16	9	8	6	6	5
17	4	-2	2	-5	12	1	14	8	13	7	22	12	23	11	24	14	»	»	15	10	9	2	7	3
18	5	-3	5	-1	12	3	17	5	15	8	24	14	23	13	25	15	»	»	15	9	8	3	8	4
19	5	-2	5	-4	12	0	20	3	15	8	25	14	22	14	23	15	»	»	15	11	13	6	13	5
20	5	-1	6	-4	10	-1	20	4	22	11	25	18	25	14	24	15	»	»	14	11	13	2	10	2
21	5	1	5	-3	12	-1	20	6	13	10	26	16	25	17	24	15	»	»	16	9	10	2	7	2
22	6	1	4	0	13	-1	23	6	13	8	25	15	26	18	22	16	»	»	16	10	11	2	8	-2
23	5	-1	4	0	13	0	24	6	12	7	25	14	25	17	22	15	»	»	15	11	10	5	3	-2
24	4	-3	7	0	14	4	24	6	15	10	20	12	25	17	21	14	»	»	14	10	10	5	3	-3
25	5	-5	3	0	6	2	23	5	12	8	21	14	25	16	22	15	»	»	14	11	11	8	2	-3
26	3	-3	3	0	7	2	22	8	18	10	24	14	25	12	23	16	»	»	14	10	12	9	2	-4
27	3	-1	5	2	14	4	23	7	15	10	25	17	24	12	22	17	»	»	15	9	13	1	1	-4
28	2	0	10	0	9	5	10	1	15	9	22	15	24	12	23	13	»	»	13	6	7	0	4	-3
29	5	0	10	2	9	3	12	3	12	7	21	13	23	16	23	13	»	»	15	5	6	-1	6	3
30	5	3			12	1	12	2	14	9	22	13	25	15	24	14	»	»	14	5	6		7	2
31	5	2			13	3			20	10			25	18	25	14	»	»	16	6			5	-5
Medie	4.2	-2.2	6.2	-1.4	10.4	1.1	16.3	4.6	16.4	8.9	22.0	13.4	24.3	14.7	23.9	15.4	»	»	15.7	9.0	10.6	4.4	6.5	0.6
Med. mens.	1.0		2.4		5.7		10.5		12.6		17.7		19.5		19.7		»		12.3		7.5		3.6	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
B A R C I S																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CELLINA (409 m s. m.)											
1	2	-3	2	-1	4	0	10	-1	4	1	15	6	18	12	25	14	22	12	17	9	13	0	1	-6
2	4	-3	1	-3	6	-1	7	1	14	1	21	5	22	13	25	15	23	11	14	9	13	0	3	1
3	0	-3	4	-3	8	-1	2	0	11	1	21	5	22	14	26	14	24	13	14	4	12	-2	6	2
4	1	0	5	-1	2	-1	11	2	15	2	22	9	22	4	26	12	24	16	11	4	9	-2	8	4
5	2	-3	6	-2	9	-2	4	1	13	8	16	8	19	6	27	13	21	10	12	5	9	-2	5	1
6	0	-6	4	-2	7	-4	6	0	17	8	11	7	19	7	27	12	20	14	13	7	5	-1	1	-2
7	-2	-9	5	-1	9	-5	12	0	18	5	14	7	21	7	26	13	19	8	14	7	7	2	1	-3
8	-1	-9	3	-3	9	-4	8	2	16	9	17	7	21	10	19	14	14	6	13	6	12	6	2	-4
9	0	-8	2	-4	2	-5	16	0	12	9	16	7	22	9	21	9	16	9	14	5	11	7	1	-5
10	-1	-7	7	-4	5	-4	14	1	15	5	19	9	22	10	20	8	17	9	15	4	11	7	0	-5
11	-3	-11	4	-2	5	-4	9	-1	10	5	19	10	24	12	18	12	15	6	15	3	12	3	1	-5
12	-4	-14	7	-2	7	-6	11	-1	13	6	20	10	26	14	20	12	17	5	16	6	10	3	1	-4
13	-5	-12	5	-8	5	-3	15	-1	11	6	18	9	27	16	22	12	18	9	16	9	10	-1	1	-2
14	-2	-12	3	-7	6	-3	14	-2	18	7	20	9	28	15	21	14	18	12	16	8	8	-3	1	-3
15	-2	-10	0	-7	7	-6	17	-2	13	4	20	10	27	12	20	12	19	1						



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S. STEFANO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE										(908 m s. m.)			
1	5	-3	1	-5	5	-7	8	-4	5	-4	11	3	17	10	26	15	22	8	19	9	16	-1	6	-7
2	4	-6	1	-9	8	-4	5	0	6	-3	20	5	21	13	26	12	23	8	12	10	17	0	1	-6
3	3	-5	3	-8	10	-4	1	0	16	1	21	8	20	7	25	10	23	9	10	0	15	-3	2	0
4	0	-2	6	-4	5	-6	2	-2	9	4	21	9	17	4	26	11	24	12	7	1	13	-4	3	-1
5	0	-11	5	-7	6	-8	5	-1	12	4	14	6	19	3	27	11	23	11	11	5	10	-5	5	-4
6	0	-15	3	-7	9	-8	4	-2	17	5	9	6	16	4	26	11	22	9	12	4	8	-4	4	-5
7	-5	-14	6	-5	9	-7	7	-2	19	6	12	5	20	7	20	10	16	5	13	2	7	1	6	-5
8	0	-12	5	-8	8	-4	6	0	16	5	12	3	21	12	14	11	13	3	13	0	12	4	6	-5
9	-1	-10	-1	-6	4	-11	11	-2	10	0	14	4	21	10	18	10	13	9	17	1	10	4	6	-6
10	0	-11	0	-3	0	-10	9	-3	11	1	18	9	24	10	19	11	13	8	18	1	8	2	5	-6
11	0	-16	2	-4	3	-10	10	-2	8	5	20	10	29	11	13	10	15	7	18	2	11	-1	5	-5
12	-3	-16	3	-10	8	-8	9	-3	9	2	18	6	30	13	18	10	18	7	15	5	13	-1	9	-4
13	-1	-15	3	-13	6	-3	9	-2	11	3	18	7	28	13	21	11	21	6	13	3	10	-3	8	-3
14	2	-11	-1	-13	7	-9	10	-3	14	3	19	6	17	12	20	10	20	6	17	2	9	-6	2	-3
15	0	-11	2	-11	9	-6	14	-2	10	3	18	8	24	13	15	9	18	11	19	1	6	-5	1	-5
16	4	-8	-1	-14	3	-1	15	0	11	3	19	8	19	8	18	7	14	9	20	2	3	0	0	-5
17	3	-10	0	-14	8	-3	12	1	11	4	19	10	19	4	17	8	10	8	18	2	4	1	2	-3
18	2	-11	1	-14	8	-2	7	-2	11	3	16	6	17	4	20	6	15	8	14	4	4	0	4	0
19	2	-13	1	-13	9	0	10	-4	15	5	22	8	19	4	19	9	11	8	11	6	5	-6	6	0
20	-3	-13	1	-11	8	-1	12	-4	10	3	22	7	18	9	21	10	16	5	12	5	5	-6	1	0
21	2	-8	4	-13	4	-4	14	0	16	3	24	12	21	8	21	11	16	5	8	6	6	-5	3	-4
22	0	-8	5	-13	9	-6	11	-1	9	3	22	12	23	9	20	12	20	7	16	6	6	-5	2	-4
23	3	-8	2	-7	9	-6	17	0	11	5	21	7	24	12	21	14	11	6	9	2	6	-5	0	-11
24	3	-7	0	-6	9	-5	18	0	9	3	21	9	25	12	20	12	9	3	14	3	7	-4	0	-12
25	-1	-10	6	-3	8	-1	17	1	14	6	18	4	23	10	17	10	14	4	12	6	7	-3	-2	-14
26	1	-13	1	-1	2	-2	17	-2	11	5	19	5	23	11	16	10	9	0	14	6	10	0	-2	-13
27	1	-14	2	-1	10	-1	17	-1	14	6	21	4	22	11	19	10	11	1	11	7	6	2	0	-14
28	-4	-12	3	-6	8	-1	17	-3	9	4	14	10	19	7	20	11	17	1	11	5	8	-6	-3	-13
29	-1	-5	-1	-9	5	1	6	-5	10	3	19	10	18	6	19	11	17	5	8	-2	6	-6	-2	-9
30	6	-7			3	-2	4	-4	8	1	20	9	23	9	22	10	18		9	-2	7	-6	-1	-6
31	2	-7			8	-4			13	2			24	12	20	8		15	-2			-2	-2	-7
Medie	0.8	-10.1	2.1	-8.2	6.7	-4.6	10.1	-1.7	11.5	3.0	18.1	7.2	21.6	9.0	20.1	10.4	16.4	6.6	13.4	3.2	8.5	-2.4	2.4	-5.8
Med. mens.	-4.7		-3.1		1.1		4.2		7.3		12.7		15.3		15.3		11.5		8.3		3.1		-1.7	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
AURONZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANSIEI										(864 m s. m.)			
1	4	-3	0	-5	3	-5	12	-3	5	-4	12	4	19	11	27	16	24	9	20	10	15	0	4	-5
2	3	-6	0	-10	7	-2	7	0	15	-3	21	5	22	11	28	12	25	9	13	10	16	0	3	-5
3	2	-6	3	-8	8	-2	0	0	16	0	22	5	23	10	27	11	26	9	12	1	15	-1	3	-5
4	2	-2	5	-3	-2	-4	0	0	10	5	23	11	20	5	28	12	25	10	8	3	14	-2	5	0
5	2	-12	6	-8	7	-6	5	0	12	6	18	7	20	5	29	13	25	14	12	4	11	-3	6	-3
6	0	-14	5	-8	9	-6	5	-1	14	2	10	7	19	5	28	11	18	13	14	5	7	-3	4	-4
7	-5	-14	5	-5	12	-5	10	0	22	4	15	7	22	7	24	12	20	7	14	6	8	3	5	-3
8	-3	-14	5	-6	11	-4	6	0	18	7	15	4	22	10	16	12	16	6	16	2	12	3	4	-4
9	0	-10	0	-6	6	-9	11	0	10	2	16	5	22	11	20	11	14	6	17	2	11	3	3	-5
10	-2	-10	4	-2	5	-7	11	-1	14	3	20	7	25	11	19	12	18	8	17	2	10	5	3	-6
11	1	-15	3	-2	7	-8	14	-1	6	4	22	8	28	11	15	11	12	3	18	2	11	0	3	-5
12	-7	-17	5	-10	7	-8	11	-1	10	5	20	7	30	13	19	10	17	4	16	6	12	-1	5	-4
13	-6	-18	5	-13	6	-7	14	-1	11	5	20	10	30	13	24	10	21	7	15	5	9	0	5	-3
14	-2	-11	1	-13	9	-7	13	-3	16	6	21	8	29	8	21	11	21	10	18	4	9	-4	3	-2
15	-3	-10	3	-10	9	-7	18	-1	9	4	23	9	26	14	18	8	21	12	20	2	7	-3	3	-3
16	1	-5	1	-14	9	0	18	0	14	4	18	6	21	10	20	8	16	10	18	2	4	1	3	-3
17	6	-9	3	-14	8	-3	13	1	13	4	21	7	23	6	18	6	13	8	18	3	5	3	0	-3
18	0	-10	4	-13	8	-3	12	-1	14	5	18	8												



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CORTINA D'AMPEZZO																									
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)														
1	14	-4	8	-9	9	-4	10	-3	15	0	14	-1	22	6	29	10	25	6	19	4	21	-2	9	-7	
2	12	-6	6	-10	7	-3	11	-2	16	4	21	4	24	7	27	10	26	7	13	9	20	-1	10	-5	
3	8	-5	7	-5	9	-5	4	-2	17	6	23	5	22	4	28	8	26	7	10	-2	18	-2	3	0	
4	4	-3	9	-6	1	-5	6	-4	15	5	22	7	18	5	29	10	27	8	12	-1	19	-3	8	-2	
5	3	-12	8	-8	6	-7	7	-3	13	4	17	5	14	4	29	8	26	8	14	0	19	-5	13	-3	
6	2	-15	8	-6	10	-4	10	-3	15	1	9	4	21	3	30	7	18	9	15	1	15	-2	12	-3	
7	1	-12	8	-6	11	-6	11	-4	21	4	12	6	23	2	22	10	17	2	15	0	13	-3	13	-3	
8	3	-12	7	-7	8	-5	12	-1	18	5	15	9	26	11	18	8	14	1	15	0	13	-1	12	-5	
9	6	-11	2	-6	5	-11	13	0	16	2	14	5	23	6	20	9	13	3	18	0	12	-1	13	-5	
10	3	-10	3	-4	4	-10	12	0	14	1	20	-1	31	8	16	9	17	4	19	0	8	-3	14	-5	
11	2	-16	3	-5	9	-10	13	-2	12	0	23	9	32	9	19	6	15	2	16	1	10	-2	15	-4	
12	5	-14	5	-10	10	-9	12	0	14	0	21	4	33	10	20	7	19	4	18	0	18	-3	16	0	
13	4	-16	7	-13	9	-8	14	-2	12	2	20	6	32	10	25	8	23	3	19	1	12	-1	15	-3	
14	5	-15	1	-12	8	-10	12	-3	15	3	24	5	29	10	21	10	23	9	20	2	14	-4	14	-4	
15	6	-15	4	-11	9	-3	16	0	14	1	25	8	26	12	20	9	21	8	21	2	10	-1	8	-5	
16	8	-8	4	-13	5	-4	17	2	13	-1	23	5	20	6	21	8	20	5	22	1	6	0	4	-6	
17	6	-10	5	-13	8	-9	14	1	13	1	22	5	21	4	20	6	19	4	23	0	6	-2	3	-2	
18	6	-8	5	-15	10	-6	9	0	14	1	24	5	20	4	22	4	18	6	18	1	8	-5	6	-2	
19	5	-13	5	-12	11	-6	13	-3	10	3	24	6	24	4	25	7	19	5	18	0	7	-3	5	0	
20	8	-12	4	-11	8	-3	14	-4	11	2	27	6	21	7	24	6	21	4	16	1	4	0	6	-2	
21	7	-11	3	-14	9	-5	18	0	9	3	27	16	27	7	22	8	20	3	11	6	10	-4	7	-5	
22	4	-10	7	-10	10	-7	20	-1	10	5	23	9	27	8	21	9	21	2	17	3	8	-5	8	-7	
23	6	-9	3	-8	12	-7	19	-1	10	1	24	5	26	13	25	8	18	3	16	0	9	-3	7	-10	
24	8	-4	5	-3	9	-2	20	0	11	0	25	6	26	11	24	10	14	2	15	0	10	-2	4	-13	
25	5	-7	6	-3	9	-2	21	6	14	2	24	7	27	9	17	10	15	1	14	1	8	-4	2	-14	
26	4	-12	7	-2	9	-8	18	-2	16	4	22	7	24	10	21	8	14	0	16	1	13	-4	3	-13	
27	6	-15	2	-2	9	-6	19	6	16	6	24	3	23	7	22	8	15	-1	12	5	11	2	4	-13	
28	3	-9	4	-11	10	-5	16	3	10	3	24	11	21	7	21	12	16	1	15	4	11	-5	2	-10	
29	7	-10	5	-10	11	-2	17	-5	13	2	21	11	22	6	22	9	18	3	15	-2	12	-4	2	-7	
30	6	-11	5	-10	10	-3	15	-7	11	0	23	8	25	6	24	7	19	4	19	-1	12	-7	3	-5	
31	2	-9			8	-5			12	3			28	10	24	7			19	-1			2	-8	
Medie	5.5	-10.5	5.2	-8.4	8.5	-5.8	13.8	-1.1	13.5	2.4	21.2	6.2	24.5	7.3	22.8	8.3	19.2	4.1	16.5	1.0	11.9	-2.7	7.8	-3.8	
Med. mens.	-2.5		-1.6		1.4		6.4		8.0		13.7		15.9		15.6		11.7		8.8		4.6		2.0		
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
PERAROLO DI CADORE																									
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: PLAVE (532 m s. m.)														
1	4	-2	3	-1	4	-1	12	-1	6	-1	15	5	22	14	27	15	24	11	20	9	14	1	3	-5	
2	4	-4	1	-6	9	-1	8	1	15	0	22	7	24	16	28	15	25	11	14	12	15	1	3	-1	
3	2	-4	3	-5	7	0	0	0	17	3	23	8	25	11	28	14	25	12	12	3	15	0	3	-3	
4	2	1	6	-2	1	-1	8	1	11	9	23	11	23	6	29	14	24	15	10	4	12	-2	5	1	
5	3	-7	7	-4	9	-3	8	2	14	8	17	9	21	6	29	14	24	16	13	5	11	-2	6	-2	
6	0	-10	5	-4	8	-3	7	0	17	5	10	9	19	7	29	14	20	13	14	7	6	-2	9	-3	
7	-2	-10	6	-2	14	-2	13	1	21	6	15	9	22	9	27	14	20	9	15	7	7	5	9	-3	
8	-2	-10	6	-3	11	-1	8	2	19	10	15	8	23	13	20	14	18	7	16	3	13	5	3	-4	
9	0	-6	2	-3	6	-6	15	1	14	5	15	8	23	13	24	14	16	7	15	4	13	6	3	-5	
10	-1	-8	6	-7	4	-6	15	1	17	6	24	10	24	13	19	14	19	10	18	4	11	6	2	-4	
11	2	-12	7	-5	6	-4	14	2	8	6	22	10	28	14	16	13	12	4	18	4	13	1	2	-4	
12	-5	-13	7	-6	7	-4	12	0	12	7	21	9	30	16	21	12	18	5	16	8	12	1	5	-2	
13	-5	-13	8	-9	4	0	16	0	12	7	20	10	30	16	24	13	20	10	16	6	10	1	7	-2	
14	-1	-8	9	-7	7	-4	16	0	16	7	21	10	30	15	22	14	20	12	18	5	10	-3	2	-1	
15	-2	-8	2	-7	8	-4	18	1	14	4	23	12	29	16	20	11	21	13	18	3	6	-3	2	-2	
16	1	-6	0	-10	6	2	18	2	15	6	24	9	23	12	22	11	17	12	18	4	4	1	1	-1	
17	2	-7	0	-10	7	-1	16	5	14	7	21	10	26	8	20	11	14	11	17	4	6	4	2		



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MARESON DI ZOLDO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: MAÈ (1260 m s. m.)														
1	10	1	-2	-5	3	-1	9	-1	1	-5	10	2	16	8	26	10	22	8	16	9	18	4	7	-4	
2	9	-2	3	-7	7	3	3	0	11	0	18	5	21	13	25	11	23	8	12	9	18	3	5	3	
3	5	-2	5	-4	8	-5	2	-3	14	3	20	5	22	7	24	10	23	11	10	0	16	1	3	1	
4	1	-3	6	-4	3	-6	5	-3	11	3	19	7	16	5	26	11	23	15	8	1	13	-1	4	0	
5	1	-4	6	-5	4	-5	5	-1	10	5	14	5	17	5	28	11	20	13	10	9	15	-3	10	-1	
6	1	-11	5	-3	7	2	3	-4	12	3	6	4	17	6	27	9	15	9	12	4	8	3	10	-1	
7	1	-9	6	-4	10	2	8	-2	18	5	13	3	20	7	21	11	15	4	11	4	6	4	11	0	
8	3	-8	5	-3	10	-3	6	1	15	5	12	3	22	11	15	10	13	3	11	1	8	1	11	0	
9	2	-7	0	-5	4	-13	8	-1	10	0	14	6	19	8	18	11	11	3	15	5	10	2	10	-2	
10	2	-6	2	-4	1	-8	8	-1	13	0	19	4	24	11	15	9	16	8	16	4	6	-1	9	-1	
11	0	-13	2	-5	4	-9	10	0	3	1	20	9	28	12	12	9	12	6	17	8	11	2	10	10	
12	3	-10	2	-6	5	-7	8	-2	7	4	17	6	29	12	15	7	16	4	14	6	15	0	15	4	
13	3	-3	5	-11	1	-2	11	-1	9	3	18	6	29	14	21	10	20	4	15	5	9	0	10	-3	
14	5	-7	-1	-11	4	-7	11	-1	14	7	19	6	26	12	17	10	19	11	16	4	11	-2	3	-2	
15	2	-3	1	-10	5	-2	14	1	9	0	22	10	25	14	16	7	18	10	18	6	7	1	2	-3	
16	6	-5	-1	-12	3	-2	9	2	9	1	21	6	18	8	18	8	12	6	20	5	4	2	4	-3	
17	3	-7	1	-12	4	-6	12	0	10	3	21	10	20	8	16	6	10	5	16	6	4	1	2	-2	
18	4	-5	2	-12	5	-5	7	0	11	2	15	6	17	7	19	6	15	10	13	5	5	-3	4	0	
19	3	-9	2	-8	7	-2	11	-3	12	5	21	8	21	9	20	9	10	8	9	1	5	-2	1	1	
20	2	-7	1	-9	5	-3	12	-2	8	2	22	8	15	8	15	8	16	4	11	6	2	0	-1	-1	
21	7	-4	0	-11	4	-6	13	1	13	7	23	13	20	8	19	10	18	8	8	6	7	-2	6	-2	
22	0	-7	3	-7	6	-5	15	2	8	6	23	10	23	8	19	10	19	5	14	4	6	-2	5	-1	
23	3	-7	1	-0	9	-5	17	2	9	3	22	8	25	12	22	13	11	3	11	2	6	-2	2	-8	
24	4	-4	1	-3	8	-3	17	6	7	1	21	11	26	11	19	12	9	3	13	6	8	-1	3	-10	
25	-1	-7	4	-3	5	0	17	0	13	5	17	5	24	13	15	11	11	2	10	3	9	3	0	-9	
26	0	-12	0	0	1	-5	15	1	11	4	19	8	25	10	15	9	9	2	12	5	11	3	2	-10	
27	3	-10	1	-2	6	-3	17	8	12	5	22	6	20	9	19	10	9	1	10	5	6	2	1	-10	
28	3	-4	0	-8	9	-2	14	-1	7	3	18	8	18	9	20	12	14	1	11	4	8	-3	2	-5	
29	1	-6	3	-7	3	1	6	-6	9	1	21	7	19	10	17	8	15	3	12	0	9	-2	2	-7	
30	5	-7			2	-2	3	-2	9	-1	18	10	23	10	21	8	16	4	14	3	9	-3	0	-5	
31	1	-7			5	-4			10	5			26	11	20	8		16	2				0	-10	
Medie	3.0	-6.3	2.2	-6.4	5.1	-3.6	9.9	-0.3	10.2	2.8	18.2	6.8	21.7	9.5	19.4	9.5	15.0	6.1	12.9	4.5	9.0	0.8	4.9	-2.6	
Med. mens.	-1.7		-2.1		0.8		4.8		6.5		12.5		15.6		14.5		10.6		8.7		4.9		1.2		
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
FORNO DI ZOLDO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: MAÈ (848 m s. m.)														
1	12	0	0	-4	3	0	9	1	3	-2	13	5	19	12	29	14	25	11	18	8	17	5	6	-3	
2	6	-2	3	-5	8	-1	5	1	12	-1	20	7	23	14	28	12	25	11	13	12	17	4	4	-1	
3	3	-2	4	-3	6	-2	1	1	15	5	22	8	23	8	28	13	26	12	11	1	17	2	4	3	
4	0	0	5	-1	-2	-4	7	0	9	6	21	10	20	6	29	13	24	14	10	2	12	-1	6	2	
5	4	-6	8	-3	8	-3	7	1	12	7	16	7	20	5	32	14	24	14	12	5	9	-2	8	-1	
6	3	-9	5	-3	6	-2	4	0	15	5	8	7	19	5	30	12	16	12	13	6	7	0	7	-1	
7	0	-8	7	-3	12	-1	9	1	20	7	14	6	21	9	25	13	16	6	14	6	6	6	10	1	
8	1	-7	3	-3	12	-1	6	5	16	8	14	6	23	13	17	12	14	4	14	2	12	3	10	-1	
9	1	-7	1	-3	4	-8	11	2	16	4	16	6	24	12	24	12	15	6	15	4	11	5	9	-2	
10	4	-5	4	0	3	-6	10	1	15	3	20	7	27	13	16	11	18	12	17	5	8	3	7	-2	
11	2	-11	5	-2	5	-5	11	1	5	4	21	9	30	16	13	11	13	3	16	7	11	3	6	-1	
12	0	-11	6	-5	5	-4	9	0	9	4	19	7	31	14	19	10	19	6	15	8	12	1	10	0	
13	-1	-9	6	-9	2	-3	13	1	10	5	19	10	27	14	23	11	20	8	16	6	9	1	8	-1	
14	2	-6	0	-8	6	-5	13	1	14	5	21	9	29	16	18	12	19	11	17	5	8	-2	3	-1	
15	1	-6	0	-8	5	-1	16	1	12	2	24	13	29	16	17	10	21	12	17	5	6	-1	2	-3	
16	5	-4	0	-10	4	0	16	3	12	3	23	7	20	10	19	10	16	9	20	6	4	2			



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
F O R T O G N A																									
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: DESEDAN (435 m s. m.)														
1	11	0	3	-2	6	0	13	3	6	0	15	8	19	15	27	17	24	13	19	12	17	7	7	-2	
2	10	-2	5	-3	11	0	8	1	15	3	22	10	23	12	»	»	24	14	16	12	18	6	6	3	
3	4	-2	7	-2	10	0	5	2	16	8	21	10	24	11	»	»	25	15	16	6	17	5	8	6	
4	3	1	9	-2	5	-1	11	1	12	9	23	11	22	8	»	»	24	17	14	5	14	1	10	5	
5	6	-5	9	-1	11	-1	9	2	15	10	19	9	21	8	»	»	22	15	14	7	11	1	9	1	
6	5	-6	7	-1	10	-3	8	3	18	8	12	9	19	9	»	»	21	14	16	7	7	3	9	1	
7	2	-7	8	-3	13	0	15	5	19	11	18	8	20	9	»	»	21	10	14	8	9	7	10	2	
8	2	-5	7	-3	13	3	10	5	19	11	16	8	23	13	»	»	18	8	16	6	13	8	11	1	
9	4	-5	5	-1	6	-2	17	3	14	8	22	10	21	14	»	»	16	8	17	7	14	8	10	0	
10	5	-7	9	-3	8	-1	14	4	17	7	20	12	24	13	22	13	19	11	19	6	12	8	8	0	
11	6	-8	8	2	9	-3	14	4	10	7	23	13	26	15	17	12	15	7	19	8	14	6	7	0	
12	3	-10	10	-5	9	-1	14	3	13	7	19	11	27	17	20	14	19	10	19	11	14	5	10	0	
13	2	-8	7	-6	6	-2	16	3	15	7	21	11	28	17	24	14	20	13	20	10	11	4	11	4	
14	5	-5	2	-5	8	-2	17	4	17	7	21	11	29	17	23	15	20	14	20	8	13	0	5	3	
15	4	-3	3	-6	9	1	19	4	13	5	23	16	28	17	20	13	20	13	19	8	8	1	5	-2	
16	7	-5	1	-9	8	2	19	6	15	7	22	12	29	14	22	13	17	12	20	8	6	4	1	-2	
17	8	-4	1	-9	9	2	17	6	15	6	22	13	25	9	22	14	16	10	19	10	8	6	2	0	
18	6	-2	2	-5	10	1	13	6	15	7	18	12	22	9	23	12	19	12	12	10	11	2	7	3	
19	9	-4	4	-4	12	2	18	4	17	8	24	14	22	10	23	15	14	12	13	9	9	4	7	4	
20	2	-4	3	-3	10	0	16	2	12	7	25	13	23	13	23	13	16	11	15	8	6	4	6	4	
21	5	-5	3	-6	7	-3	16	6	20	10	25	16	24	13	21	14	17	11	15	12	11	2	10	2	
22	1	-2	5	-3	11	0	18	5	13	8	25	14	25	14	22	13	21	9	17	8	9	2	6	1	
23	4	-3	2	-3	14	-1	20	6	15	7	24	14	26	17	23	14	14	8	16	8	8	2	9	-2	
24	5	-3	5	-2	12	0	21	6	10	5	23	14	27	15	22	15	14	7	15	9	10	3	4	-5	
25	5	-5	8	0	12	2	21	6	16	8	17	9	25	15	20	14	17	8	14	10	10	3	3	-3	
26	7	-6	5	2	4	1	21	4	15	8	20	13	26	14	19	13	13	5	15	10	10	5	3	-5	
27	4	-5	4	-1	7	1	20	8	17	10	22	12	24	11	23	16	16	5	15	10	10	6	4	-5	
28	2	-4	3	0	12	4	17	6	12	7	24	15	22	12	23	13	17	8	14	11	14	1	0	-5	
29	2	-1	9	0	7	4	7	2	15	7	22	15	21	12	21	11	17	9	15	7	10	-1	2	-3	
30	7	-2			6	4	9	2	15	4	23	14	24	15	23	12	19	11	16	5	10	-1	5	-1	
31	3	-2			9	0			16	7			26	16	23	14			16	5			5	1	
Medie	4.8	-4.2	5.3	-2.9	9.2	0.2	14.8	4.1	14.7	7.2	21.0	11.9	24.1	13.0	»	»	18.5	10.7	16.3	8.4	11.1	3.7	6.5	0.2	
Med. mens.	0.3		1.2		4.7		9.5		11.0		16.5		18.6		»		14.6		12.4		7.4		3.4		
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
B E L L U N O																									
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: PLAVE (380 m s. m.)														
1	9	0	5	0	10	3	9	5	2	-2	23	9	28	17	31	17	27	14	19	14	19	1	4	-2	
2	3	-4	7	-2	12	3	5	4	17	4	25	12	28	19	32	16	30	15	16	15	18	2	7	3	
3	3	2	9	-1	4	3	11	5	14	9	26	14	23	15	32	17	28	16	12	5	16	0	8	6	
4	8	3	11	2	12	1	8	4	15	11	22	14	24	12	34	18	27	19	16	6	13	-1	7	4	
5	5	-5	7	-2	12	-3	8	5	17	10	13	10	22	9	33	17	24	18	17	10	5	0	9	2	
6	4	-7	9	-1	13	-3	14	2	23	10	19	10	24	10	30	17	25	17	16	9	7	4	9	-3	
7	3	-9	8	-4	15	-3	7	4	21	14	21	11	26	14	27	17	20	10	14	10	14	7	10	-4	
8	3	-8	5	-3	4	3	19	6	17	13	22	12	25	16	28	17	21	9	20	6	16	8	9	-5	
9	2	-5	10	4	7	-3	18	5	18	9	26	11	27	12	21	16	22	10	22	7	14	10	8	-6	
10	5	-9	11	5	10	-2	17	5	11	7	27	16	30	14	24	15	18	12	21	5	16	9	6	-6	
11	2	-10	12	-3	10	-5	11	6	13	8	23	16	31	20	21	15	21	7	18	11	15	1	8	-5	
12	1	-13	7	-7	7	-1	17	1	15	9	23	13	32	21	28	16	23	12	21	10	13	6	9	-4	
13	4	-10	3	-8	10	-2	16	2	18	10	25	15	33	19	28	17	24	15	23	9	14	1	4	0	
14	4	-7	5	-5	11	-4	18	3	12	8	27	16	32	17	23										



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P E D A V E N A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: (359 m s. m.)													
1	8	-2	4	-1	5	0	15	0	7	2	17	9	23	15	29	16	26	12	20	11	12	3	6	-4
2	8	-1	5	0	8	1	10	5	16	2	25	8	26	15	29	16	26	14	15	11	17	2	5	-2
3	4	-3	4	-1	11	1	5	2	18	4	24	10	27	16	29	15	27	14	15	13	17	3	8	2
4	3	1	9	-3	5	0	11	2	8	5	25	10	25	12	29	15	26	16	11	4	14	1	8	6
5	7	2	9	0	11	-1	8	1	15	9	21	14	22	8	30	16	25	17	15	5	12	0	8	5
6	5	-5	6	-1	11	-2	9	3	19	10	12	10	21	10	30	16	23	15	16	9	6	2	9	4
7	2	-7	8	-2	15	-2	15	1	22	8	19	8	24	10	26	16	24	19	18	9	8	4	9	-2
8	3	-8	8	-3	13	-1	10	3	20	13	19	9	25	11	23	15	19	9	15	9	14	6	10	-1
9	2	-7	3	-4	7	2	18	6	16	12	19	9	24	12	24	13	19	8	20	6	15	7	9	-2
10	3	-4	11	-2	8	-5	16	7	16	8	23	9	26	12	18	14	21	9	20	5	13	8	8	-3
11	4	-9	11	-3	10	-2	17	4	11	7	23	13	28	14	17	14	20	8	19	4	15	8	5	-3
12	2	-9	13	-2	10	-4	14	5	14	7	22	14	29	16	22	12	21	6	17	10	13	3	8	3
13	0	-12	9	-5	8	-1	16	2	16	8	18	12	31	17	26	15	22	11	20	10	12	5	10	-2
14	3	-8	5	-6	10	-1	18	2	19	8	23	13	31	16	25	16	21	14	20	10	12	1	5	1
15	3	-7	3	-5	11	-3	20	3	15	6	25	13	30	17	23	15	22	12	20	7	8	-2	3	0
16	5	-6	2	-5	10	2	20	5	15	6	26	17	25	18	24	14	17	13	21	7	6	3	1	-1
17	7	-7	2	-9	10	3	19	7	16	8	24	15	26	14	23	13	20	13	20	5	8	5	2	-1
18	5	-6	4	-9	12	2	12	6	16	7	21	14	25	12	25	10	20	11	13	10	11	6	7	1
19	9	-4	5	-8	13	1	19	6	19	7	26	12	25	10	25	12	15	13	15	9	9	1	8	4
20	1	-5	5	-3	11	1	16	6	14	9	27	13	24	14	24	13	21	11	17	8	5	4	6	3
21	0	-5	6	-2	9	1	18	2	18	8	27	13	24	14	24	13	21	11	17	8	5	4	6	3
22	2	-4	6	-5	13	-3	21	5	15	11	27	17	27	15	22	14	16	9	12	9	10	3	10	3
23	2	0	4	-3	15	-2	20	6	17	8	28	15	28	14	24	12	20	12	19	11	8	-1	5	0
24	4	0	2	-4	14	-1	23	7	11	8	26	14	29	19	24	13	13	7	17	8	10	0	3	0
25	3	0	6	0	14	1	21	6	17	7	20	14	28	15	22	15	18	9	16	8	10	-1	3	-6
26	6	-6	2	1	6	3	21	10	16	9	22	10	28	18	21	14	16	7	16	8	10	0	2	-7
27	2	-8	4	0	10	3	21	6	19	8	25	11	26	15	25	14	16	5	15	7	10	5	1	-8
28	1	-5	6	0	13	3	20	7	13	9	25	15	24	12	24	15	17	6	15	11	12	6	-2	-7
29	2	-2	10	0	9	3	10	4	18	9	25	18	25	11	20	15	17	8	17	10	8	-1	0	-6
30	4	-3			7	4	11	3	16	7	25	15	26	12	24	12	20	10	17	5	8	-3	0	-7
31	4	-1			10	1			18	5			28	19	25	12		18	3				2	-2
Medie	3.7	-4.5	5.9	-2.9	10.3	0.1	15.8	4.4	15.8	7.5	23.1	12.5	26.2	13.9	24.3	14.1	20.2	10.9	17.1	8.1	10.7	2.6	5.2	-1.3
Med. mens.	-0.4		1.5		5.2		10.1		11.7		17.8		20.1		19.2		15.6		12.6		6.7		2.0	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
A N D R A Z																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANDRAZ (1520 m s. m.)													
1	6	-2	-3	-9	-1	-6	4	-5	-1	-9	9	-1	14	4	23	8	19	6	13	4	15	2	6	-6
2	6	-3	-1	-9	4	-4	-1	-4	-7	-5	14	2	18	5	21	6	22	6	9	6	»	»	0	-4
3	0	-6	-1	-7	4	-9	0	-5	10	-1	15	2	16	5	23	7	21	8	6	-3	»	»	2	-4
4	-2	-7	2	-7	-2	-9	2	-9	5	-2	15	2	14	0	23	9	21	7	7	-1	»	»	1	-4
5	-2	-10	2	-8	1	-8	2	-6	6	-1	10	1	13	0	24	8	18	6	7	-1	»	»	4	-5
6	-3	-14	2	-8	1	-7	1	-8	9	1	9	1	14	2	21	5	14	6	8	0	»	»	8	-5
7	-2	-12	2	-8	5	-5	5	-6	10	2	9	0	16	3	20	5	13	0	8	-1	»	»	9	-3
8	0	-10	-2	-10	4	-7	4	-3	8	2	8	-1	20	7	18	7	12	1	9	-2	»	»	8	-5
9	-5	-10	-2	-10	2	-15	6	-3	7	-3	9	2	20	7	14	6	12	1	13	1	»	»	8	-5
10	-5	-12	-3	-9	1	-13	4	-6	10	-2	16	4	22	9	12	6	11	1	13	1	»	»	7	-5
11	-7	-16	-3	-10	0	-12	6	-5	9	-1	14	4	25	11	12	6	8	1	14	2	»	»	6	-4
12	-5	-14	-3	-14	4	-11	4	-5	7	-0	14	-3	28	10	12	7	13	2	14	-1	»	»	5	-4
13	-3	-14	-4	-14	1	-10	6	-5	6	0	13	2	26	10	18	6	18	4	12	-1	»	»	3	-5
14	0	-12	-5	-13	0	-10	6	-5	9	-1	19	4	19	9	14	6	18	5	16	1	»	»	1	-5
15	-2	-10	-2	-13	3	-6	10	-3	7	-1	19	6	22	11	14	4	16	6	15	2	»	»	-1	-7
16	1	-9	-4	-15	0	-7	11	-3	7	-1	17	5	16	5	15	4	14	7	15	1	»	»	1	-5
17	-1	-9	-3	-14	2	-10	9	-5	8	-1	16	4	15	3	13	3	7	3	16	-1	»	»	2	-5
18	-1																							



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A G O R D O																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: CORDEVOLE (611 m s. m.)													
1	8	-3	3	-3	5	-1	12	2	7	-1	15	5	20	15	29	16	26	9	20	10	17	2	6	-4
2	7	-5	5	-6	9	-1	6	0	15	2	23	6	25	17	27	14	26	11	14	12	17	0	4	3
3	5	0	5	-4	10	0	0	0	18	5	24	10	25	15	28	16	27	12	12	2	17	0	6	5
4	5	0	8	-2	5	0	10	1	11	7	24	11	24	5	30	17	26	17	10	3	14	-1	6	0
5	7	-8	7	-3	10	-2	9	2	15	9	19	9	23	6	30	17	25	15	14	6	12	-2	6	-3
6	5	-10	7	-3	11	-3	8	0	18	5	18	11	20	6	30	14	19	13	17	7	8	-1	7	-3
7	5	-10	7	-5	14	-1	14	3	23	10	18	11	24	10	27	13	20	6	15	7	6	5	8	-3
8	3	-9	7	-2	13	0	9	4	20	10	18	6	24	15	23	15	20	5	16	6	13	3	9	-3
9	5	-8	4	-4	8	-5	15	4	15	4	20	6	23	15	23	13	16	6	18	4	14	8	9	-5
10	5	-10	7	3	7	-4	14	1	18	6	24	8	25	16	18	12	20	10	20	4	10	5	8	-5
11	0	-12	7	1	8	-4	15	1	10	5	24	15	30	16	17	13	18	4	19	6	14	1	6	-4
12	0	-12	9	-4	9	-4	13	0	13	6	22	12	30	17	21	15	20	5	16	9	14	1	8	-1
13	0	-12	7	-9	5	-1	16	0	13	6	23	15	32	15	24	14	22	8	18	6	10	0	10	0
14	3	-8	3	-9	9	-4	13	0	18	10	23	15	30	15	25	14	21	10	19	5	12	-3	6	0
15	3	-7	7	-6	10	-2	19	2	13	4	25	15	29	17	21	10	21	12	20	4	7	-1	3	-4
16	5	-8	2	-10	7	-1	19	4	15	5	25	14	22	15	24	12	17	11	21	5	6	4	3	-1
17	5	-8	2	-11	9	0	17	5	13	5	23	13	26	12	22	9	15	10	19	5	7	3	3	0
18	5	-6	3	-11	10	-1	13	4	15	5	20	15	23	8	24	11	20	12	15	8	10	-1	6	2
19	7	-9	5	-10	12	3	17	1	16	8	25	15	23	12	25	12	11	6	13	4	6	1	5	2
20	3	-9	5	-3	10	2	16	0	15	5	27	15	23	12	25	12	18	10	15	8	4	3	3	0
21	5	-6	4	-8	8	-2	17	0	14	10	27	16	25	12	23	15	21	9	11	9	10	-2	8	0
22	0	-6	5	-8	11	0	20	2	12	9	27	15	26	15	23	14	17	9	15	6	8	-1	6	0
23	3	-7	5	-5	13	-2	21	4	12	6	27	16	28	18	24	15	16	8	17	7	7	-1	7	-7
24	2	2	5	0	12	0	24	7	12	3	25	15	29	15	24	15	12	7	16	10	9	-1	8	-8
25	5	-9	7	0	10	2	24	5	18	6	19	7	26	14	20	14	17	5	14	5	10	-1	4	-10
26	3	-9	0	0	3	0	20	2	15	9	22	12	28	14	20	13	15	2	16	8	10	4	2	-10
27	0	-8	0	0	10	0	23	5	19	10	25	12	27	14	23	13	15	4	13	8	7	4	2	-9
28	-2	-3	4	-2	13	0	21	5	11	5	26	15	24	15	23	15	18	9	14	8	13	-3	3	-5
29	5	-5	8	-1	3	1	10	0	11	5	22	15	25	15	20	12	18	7	15	3	8	-4	2	-6
30	5	-6			4	3	10	2	16	0	23	13	25	15	25	9	20	9	16	0	9	-5	3	0
31	5	-6			10	-2			16	5			28	16	25	9			16	0			3	-3
Medie	3.8	-7.0	5.1	-4.3	9.0	-0.9	14.8	2.2	14.7	5.9	22.8	12.1	25.5	13.6	24.0	13.3	19.6	8.7	15.9	6.0	10.3	0.6	5.4	-2.6
Med. mens.	-1.6		0.4		4.1		8.5		10.3		17.5		19.6		18.7		14.2		11.0		5.5		1.4	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
G O S A L D O																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: MIS (1141 m s. m.)													
1	8	0	-2	-3	2	-1	7	-3	2	-4	10	4	16	10	23	13	20	10	15	6	17	8	7	0
2	8	-3	-2	-7	5	-3	2	0	10	0	18	8	19	13	23	10	21	11	11	10	17	5	5	1
3	3	-3	4	-3	6	-4	1	-1	12	3	19	10	20	7	23	12	21	11	9	0	14	3	6	5
4	0	-1	5	-4	-3	-5	4	-2	7	6	19	8	20	3	24	12	21	13	7	2	11	-2	5	1
5	1	-7	6	-4	4	-6	3	-1	12	6	14	5	17	3	25	15	19	14	9	7	9	-2	9	-1
6	2	-10	2	-3	6	-5	2	-3	12	7	16	6	13	4	24	10	14	10	12	5	6	4	8	0
7	-1	-8	6	-5	8	-3	7	-1	18	7	12	5	18	8	22	11	13	5	10	4	6	4	10	1
8	2	-8	3	-5	10	-2	3	2	15	6	13	4	19	10	17	6	13	3	12	2	11	2	11	0
9	2	-8	0	-2	2	-11	10	0	11	2	14	6	16	9	19	9	11	5	14	4	9	4	9	-1
10	2	-7	2	-3	1	-5	8	-1	13	2	19	7	22	10	13	9	14	7	16	3	7	1	8	-1
11	1	-11	2	-6	3	-7	8	0	4	3	18	8	25	12	11	8	11	3	16	6	10	6	7	4
12	-1	-9	4	-8	4	-5	7	-2	8	3	16	6	26	13	16	8	15	4	13	7	13	1	15	3
13	2	-7	4	-10	0	-5	10	-2	-2	8	16	7	27	13	20	10	18	7	15	4	6	0	9	0
14	3	-7	-1	-9	4	-6	11	1	13	5	18	8	26	12	18	11	17	9	15	4	11	-4	3	-1
15	2	-4	0	-8	4	-2	13	5	9	2	20	9	24	13	17	8								



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P O R D E N O N E																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(23 m s. m.)	
1	11	2	8	5	11	5	13	6	19	5	28	14	29	18	31	20	»	»	18	14	18	6	9	2
2	8	2	9	1	13	6	13	7	19	9	28	14	31	19	31	20	»	»	17	15	14	6	11	9
3	8	5	12	5	6	2	14	7	20	12	28	15	28	17	32	20	»	»	17	9	13	4	13	10
4	8	5	11	1	13	2	12	6	23	12	25	15	27	14	33	20	»	»	17	12	11	3	8	4
5	8	-1	12	2	12	2	12	5	23	14	20	13	27	15	33	20	»	»	17	12	9	4	7	1
6	6	-3	12	2	12	2	17	5	22	14	21	13	29	15	30	20	»	»	18	12	12	6	8	0
7	6	-3	10	0	13	2	18	7	23	14	23	12	29	17	27	18	»	»	18	13	17	6	11	-1
8	6	-1	6	0	12	5	21	8	17	14	23	13	28	17	27	18	»	»	19	11	16	7	9	0
9	6	-2	11	-1	12	2	20	8	18	9	26	13	29	16	25	18	»	»	19	9	15	9	9	0
10	7	-3	13	-1	13	4	20	7	17	10	28	16	30	18	20	17	»	»	19	8	14	7	9	0
11	5	-5	11	-1	12	1	13	9	17	10	27	16	31	18	26	15	»	»	10	11	14	7	9	0
12	3	-6	8	-2	11	2	20	5	17	10	26	16	32	20	28	17	»	»	20	12	14	7	10	1
13	5	-6	8	-2	12	1	20	7	23	10	26	16	33	21	28	19	»	»	21	13	13	5	6	4
14	6	-4	5	-2	13	2	22	7	20	10	27	15	33	21	28	18	»	»	19	10	10	2	7	4
15	8	-2	5	-3	13	2	22	8	18	10	27	18	32	22	28	18	»	»	20	9	8	3	7	2
16	8	-1	5	-4	15	5	20	9	20	11	28	18	29	19	27	17	»	»	19	9	8	3	7	3
17	8	-1	6	-5	13	3	17	9	21	9	28	16	29	15	28	16	»	»	15	12	11	6	9	5
18	9	0	8	-4	15	5	20	9	23	11	29	16	29	15	28	17	»	»	17	11	12	5	10	6
19	8	-1	7	-3	13	7	20	10	21	11	30	18	28	15	26	17	»	»	16	10	11	6	11	6
20	8	0	8	-1	12	2	22	6	22	11	30	19	29	17	26	17	»	»	17	11	12	6	9	7
21	7	3	8	-2	15	0	22	8	22	13	30	19	30	20	26	16	»	»	18	13	12	3	9	6
22	7	3	6	-2	17	2	22	9	20	13	30	18	31	20	26	16	»	»	17	11	12	3	11	4
23	7	0	6	-2	17	3	23	9	16	10	28	19	32	21	22	16	»	»	18	11	12	4	7	-1
24	7	1	10	3	17	5	24	10	21	10	24	18	32	20	22	16	»	»	17	12	12	5	6	-2
25	7	-1	7	4	13	7	23	10	22	13	25	14	31	21	24	16	»	»	17	13	13	6	5	-3
26	6	-4	8	4	12	6	23	10	23	13	27	15	29	18	25	16	»	»	17	12	13	8	4	-3
27	8	-3	12	3	13	5	22	10	21	13	29	17	29	16	25	17	»	»	16	12	13	8	4	-4
28	7	1	12	4	14	7	17	9	21	12	28	18	29	17	26	16	»	»	16	11	9	3	5	0
29	8	5	10	4	12	8	14	7	21	10	28	18	29	17	26	16	»	»	17	8	10	1	5	3
30	7	2			14	6	13	6	22	10	28	16	30	17	26	16	»	»	17	6		-1	6	3
31	7	2			16	5			24	11			32	20	26	17	»	»	17	5			6	0
Medie	7.1	-0.5	8.8	0.1	13.1	3.7	18.6	7.8	20.5	11.1	26.8	15.9	29.9	17.9	27.0	17.4	»	»	17.7	10.9	12.2	4.9	8.0	2.1
Med. mens.	3.3		4.4		8.4		13.2		15.8		21.4		23.9		22.2		»	»	14.3		8.5		5.1	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»	»	»		»		»	
S E S T O A L R E G H E N A																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(13 m s. m.)	
1	11	2	6	4	10	5	14	6	11	4	21	12	25	15	29	18	27	15	19	14	18	5	9	4
2	9	2	7	1	11	6	14	6	16	10	21	12	27	17	29	17	27	15	20	16	20	4	11	6
3	7	5	10	2	10	2	11	6	18	10	21	12	28	15	30	17	27	17	19	13	17	3	10	9
4	6	5	11	3	5	1	13	6	18	10	26	15	25	11	30	17	26	18	18	9	14	1	9	4
5	6	0	10	1	8	2	11	5	22	13	22	12	24	12	31	17	26	17	19	10	13	3	12	0
6	9	-2	11	2	10	0	11	6	21	12	16	11	24	13	31	18	25	17	17	11	10	8	9	-1
7	6	-3	12	2	12	0	16	6	21	12	18	9	25	14	28	17	25	11	20	13	11	6	9	-3
8	7	-2	9	0	13	2	19	10	22	13	20	9	26	14	26	17	23	10	17	8	15	10	12	-1
9	5	3	8	0	10	0	19	9	17	9	19	12	25	13	25	16	22	12	20	8	15	7	9	-1
10	7	-3	14	5	10	2	19	6	17	9	22	13	27	15	24	15	22	13	22	7	14	10	8	-1
11	6	-4	12	0	10	-1	18	7	15	9	21	14	27	17	18	14	22	7	21	11	16	7	13	0
12	5	-5	11	-3	11	0	15	5	11	9	23	15	30	18	24	14	21	8	21	11	15	5	11	0
13	4	-5	8	-2																				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORTOGRUARO																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(6 m s. m.)	
1	10	3	8	0	11	5	12	3	18	10	29	10	30	15	32	18	29	16	21	16	22	6	10	3
2	8	4	10	1	12	5	11	6	17	10	28	11	30	16	34	20	30	18	20	8	18	5	14	5
3	7	4	10	2	8	0	14	6	21	11	29	13	26	14	34	20	29	19	18	9	18	3	13	3
4	8	-1	11	1	12	3	11	5	20	10	23	12	26	15	35	20	29	18	20	13	15	2	12	1
5	9	-3	13	0	12	-1	13	6	22	11	17	10	25	15	34	20	28	18	20	12	11	7	10	-1
6	8	-4	13	1	13	-2	15	6	23	13	22	11	26	15	30	17	28	11	21	12	12	10	10	-2
7	7	-6	9	-1	10	1	18	7	23	13	22	10	27	15	27	17	25	12	22	10	15	8	13	-2
8	7	-6	8	-2	10	1	21	9	20	9	24	11	29	14	26	18	25	12	23	9	15	7	14	-2
9	6	-5	9	-1	11	1	20	7	13	9	26	12	30	16	19	16	25	11	24	8	15	8	14	-2
10	7	-3	13	-3	10	-2	21	8	15	9	28	13	31	18	25	17	25	8	24	10	14	7	13	-1
11	5	-6	12	-3	13	1	16	5	18	8	23	15	33	20	29	15	24	11	24	11	12	7	11	-1
12	4	-6	12	-3	11	-1	22	6	20	9	26	16	35	20	30	17	26	15	22	10	13	6	13	1
13	7	-5	8	-3	12	1	21	6	23	8	25	14	36	19	28	16	25	14	23	10	9	2	7	3
14	6	-4	6	-3	13	2	22	5	20	9	27	17	35	19	29	17	25	15	23	8	11	2	8	2
15	7	-4	5	-5	13	4	24	5	17	11	26	15	30	17	29	16	22	14	23	10	6	5	9	2
16	7	-2	4	-5	14	1	20	9	21	11	27	15	27	15	28	15	21	14	22	12	11	5	9	1
17	6	0	5	-4	14	2	21	10	21	11	29	14	28	14	29	16	20	14	19	11	12	5	8	6
18	10	0	6	-4	15	3	21	9	23	11	30	15	28	16	30	17	22	14	19	9	13	4	11	7
19	7	1	7	-3	13	0	21	5	26	13	30	16	29	16	29	16	24	15	19	9	8	7	13	7
20	8	1	9	-4	12	0	21	6	23	11	29	16	28	16	27	15	22	12	20	10	14	3	12	4
21	8	1	10	0	16	2	22	6	20	12	30	18	31	17	27	14	24	13	20	10	12	5	10	2
22	8	-1	5	0	17	2	22	7	20	12	29	17	32	17	28	15	21	12	22	10	13	4	9	-1
23	8	0	6	2	17	3	23	9	17	9	30	17	32	18	27	16	23	11	18	11	13	4	7	-2
24	5	-2	8	3	15	5	19	8	22	10	23	13	33	18	22	15	23	10	19	11	14	4	7	-3
25	11	-3	10	4	10	5	22	9	22	10	30	17	31	15	26	15	19	7	18	12	15	3	6	-4
26	8	-1	13	4	13	5	24	11	23	10	28	15	28	16	28	16	20	8	19	11	13	6	7	-3
27	9	1	14	4	17	5	22	10	20	9	30	16	29	15	28	17	21	10	18	9	15	2	7	0
28	8	2	15	4	14	5	21	8	20	10	28	18	30	16	28	14	21	11	18	6	12	0	7	-1
29	7	3	10	6	12	6	20	5	21	10	29	17	30	15	28	15	22	12	20	6	13	0	7	-1
30	5	2			13	5	11	4	21	11	28	16	31	18	28	16	23	13	20	5	9	2	7	-2
31	6	3			16	5			25	10			33	19	28	16			20	6			6	-3
Medie	7.3	-1.2	9.3	-0.4	12.9	2.3	19.0	6.9	20.5	10.3	26.8	14.3	30.0	16.4	28.4	16.5	24.0	12.9	20.6	9.8	13.1	4.6	9.8	0.5
Med. mens.	3.0		4.5		7.6		12.9		15.4		20.5		23.2		22.5		18.5		15.2		8.8		5.2	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
CAORLE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(3 m s. m.)	
1	9	3	4	3	7	4	11	7	10	5	18	14	25	19	29	22	27	18	19	17	18	9	8	5
2	6	3	6	2	8	5	13	7	14	11	23	16	25	20	28	20	26	19	19	16	18	8	13	9
3	5	2	8	1	9	7	9	7	15	12	22	16	26	20	29	21	26	20	19	10	16	7	12	8
4	7	5	9	2	5	2	10	6	16	12	23	16	25	13	30	21	26	21	18	10	13	4	12	7
5	6	1	9	2	11	5	9	6	19	13	21	12	23	15	30	22	26	21	20	14	12	6	10	1
6	7	0	9	1	8	5	10	7	18	13	16	12	24	17	30	22	26	22	18	12	10	9	9	-1
7	7	-2	10	3	11	2	15	9	19	13	19	13	24	18	28	19	26	14	20	13	14	9	8	-2
8	6	-1	7	5	11	5	16	10	18	13	19	13	25	18	27	20	22	12	16	11	12	9	9	1
9	9	0	7	1	7	2	17	10	17	11	18	13	25	17	26	19	22	14	19	10	13	9	12	-3
10	5	-1	12	2	7	3	18	10	13	10	21	15	25	20	23	18	23	15	21	10	13	11	4	-1
11	5	0	11	0	7	7	17	10	13	10	21	17	26	20	19	17	22	10	20	13	14	10	10	-1
12	3	-4	11	0	9	3	13	7	12	9	22	17	28	22	23	18	21	14	21	12	15	11	8	0
13	2	-4	8	1	8	2	19	8	15	12	22	18	29	21	25	19	24	15	16	13	12	6	11	4
14	-2	4	4	0	10	7	14	7	17	12	22	17	28	20	26	19	24	17	20	11	10	2	6	3
15	3	1	3	-1	12	6	19	10	16	11	23	19	30	21	23	19	23	10	22	10	9	6	7	1
16	7	-1	1	-3	11	5																		



Anno 1984

- 36 -



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>BASSANO DEL GRAPPA</b>																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (129 m s. m.)											
1	12	4	5	1	7	2	15	6	10	4	25	16	27	17	30	20	25	14	19	13	17	10	8	6
2	10	4	7	1	8	4	12	5	12	4	24	15	28	17	30	20	26	16	17	16	19	8	11	5
3	5	1	8	2	9	1	9	3	16	5	25	15	30	15	30	20	27	18	18	10	16	7	12	8
4	5	4	10	2	7	2	11	4	17	6	23	13	27	13	31	20	25	17	15	9	15	6	11	3
5	7	-1	11	3	12	1	11	4	19	7	21	10	25	13	31	20	25	17	15	9	14	4	12	0
6	7	-1	10	2	16	6	11	5	19	9	19	12	25	14	32	21	25	16	17	10	10	6	7	0
7	5	-1	9	-3	12	3	16	7	17	12	19	13	27	15	29	18	28	13	17	11	12	10	7	-4
8	6	-2	7	0	12	5	14	9	20	12	20	11	27	17	26	16	22	12	15	10	15	9	10	-2
9	6	-2	10	-1	9	0	18	8	17	10	21	12	25	16	25	15	22	12	18	10	12	9	11	-2
10	6	-3	12	2	10	1	17	7	13	11	21	12	27	17	25	15	22	12	19	11	14	8	10	1
11	7	-3	12	0	11	2	17	7	13	10	23	13	29	18	18	15	20	12	20	13	15	8	12	0
12	5	-4	16	-2	12	1	17	7	17	9	24	13	30	20	24	15	21	12	20	13	14	7	12	2
13	3	-4	8	-3	10	0	17	7	18	12	26	14	32	21	24	15	23	13	21	13	13	6	12	2
14	5	-3	5	-3	10	0	19	8	20	10	26	14	32	21	25	16	27	14	22	12	12	3	7	3
15	5	0	4	-3	12	2	21	9	18	9	24	15	31	21	26	16	27	13	20	12	17	5	6	3
16	8	0	3	-4	12	3	21	9	19	9	23	15	27	16	27	16	20	13	21	11	9	5	8	3
17	7	-1	3	-4	14	4	24	8	19	9	26	14	27	14	26	15	20	14	20	10	10	3	7	4
18	5	-2	5	-3	15	5	15	8	19	9	25	13	26	15	26	16	22	14	20	10	10	3	9	4
19	9	0	5	-2	14	5	17	7	19	9	27	14	26	12	26	16	17	14	15	9	10	5	8	6
20	7	0	6	-2	14	2	18	7	19	9	27	14	26	12	25	16	21	15	16	10	8	5	10	5
21	6	2	5	-1	13	4	18	8	20	9	27	14	27	17	24	15	20	15	16	10	12	3	11	5
22	7	2	5	-1	14	5	20	8	20	10	28	15	29	18	23	15	21	13	17	10	12	3	10	2
23	5	0	5	0	15	6	21	10	20	10	27	14	29	20	25	16	18	11	19	10	12	3	10	1
24	6	0	7	1	15	6	21	9	15	9	25	14	30	19	25	15	15	10	19	10	10	3	7	-1
25	6	-1	9	3	15	6	21	9	18	9	20	13	28	20	23	16	18	11	16	9	13	5	5	-2
26	8	0	6	4	14	5	15	10	18	9	25	15	28	16	23	13	15	8	15	10	13	5	5	-4
27	7	0	6	2	12	4	22	11	20	11	25	16	27	16	25	16	18	9	15	10	12	7	2	-6
28	6	2	8	2	14	5	24	10	15	10	27	16	28	15	26	16	18	9	15	10	13	3	2	-1
29	5	0	7	2	15	5	28	5	19	12	26	12	27	16	23	15	18	9	16	9	12	2	5	0
30	5	0			9	4	12	5	19	15	27	16	28	19	24	16	19	10	16	9	10	-5	3	-1
31	5	1			10	3			20	16			28	20	25	16		17	10				3	-2
Medie	6.3	-0.2	7.4	-0.2	12.0	3.3	17.4	7.3	17.6	9.5	24.2	13.8	27.8	16.8	25.9	16.5	21.5	12.9	17.6	10.6	12.7	5.2	8.2	1.2
Med. mens.	3.1		3.6		7.7		12.4		13.6		19.0		22.3		21.2		17.2		14.1		9.0		4.7	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
<b>MONTEBELLUNA</b>																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												(121 m s. m.)											
1	15	4	5	3	10	6	16	7	10	4	22	14	»	»	32	19	28	18	23	14	21	10	11	4
2	10	4	6	3	11	6	12	6	17	7	27	14	»	»	30	18	28	19	20	14	22	7	12	7
3	8	3	9	4	11	1	10	6	19	10	27	14	»	»	32	20	28	20	20	11	20	5	12	9
4	9	3	13	2	12	2	13	6	18	12	21	11	»	»	32	21	27	19	17	8	16	5	11	5
5	9	3	12	2	10	2	10	6	20	13	16	9	»	»	33	20	27	19	18	13	15	6	14	1
6	7	-1	11	4	11	1	11	6	20	12	20	11	»	»	30	16	25	17	18	11	10	8	10	0
7	6	-1	11	-1	13	3	18	9	20	13	21	11	»	»	26	18	26	12	21	12	12	10	11	-2
8	8	-8	8	1	14	5	15	10	22	13	21	13	»	»	27	17	23	13	16	11	17	11	14	6
9	6	-3	7	1	6	-1	20	11	19	10	24	14	»	»	21	15	23	13	22	11	15	7	14	4
10	6	-2	14	1	10	1	19	11	18	9	25	16	»	»	22	15	24	14	23	11	15	11	11	3
11	8	-2	14	-1	12	2	19	10	14	10	23	15	»	»	25	16	21	11	23	14	17	8	15	4
12	5	-5	11	-2	12	3	15	10	16	9	24	17	»	»	28	16	23	13	24	14	17	8	13	4
13	3	-4	9	-3	12	9	20	8	20	10	24	15	»	»	27	18	24	15	23	15	15	6	14	5
14	4	-3	7	-2	13	3	20	8	21	10	24	14	»	»	27	17	24	16	24	12	15	2	7	5
15	6	0	7	-2	13	3	21	9	20	10	26	18	»	»	24	17	24	17	23	12	10	3	6	2
16	9	1	9	-4	12	4	22	10	15	11	25	17	»	»	27	18	21	14	23	12	9	6	10	4
17	9	0	5	-4	13	5	19	8	17	10	26	17	»	»	27	16	22	13	23	13	13	5	7	5
18	10	1	6	-3	12	5	14	8	20	10	24	16	»	»	28	17	22	14	14	9	14	3	8	6
19	5	-1	8	0	14	5	20	6	22	12	28	17	»	»	28	17	19	14	18	10	12	6	10	8
20	6	0	7	-1	13	2	20	8	20	11	29	18	»	»	22	17	21	15	19	12	9	7	11	7
21	6	0	8	-1	14	1	19	7	20	12	19	18	»	»	25	17	21	16	16	13	14	3	14	6
22	6	0	9	1	14	4	22	10	20	10	28	18	»	»	25	15	25	12	19	11	12	6	10	5
23	7	-1	6	2	16	4	22	10	15	10	28	18	28	18	26	16	21	10	22	10	12	2	11	2
24	8	-2	7	3	16	6	24	10	17	9	29	16	29	19	27	16	16	10	18	10	12	5	10	1
25	8	-2	8	3	16	8	22	8	20	10	21	12	28	18	24	16	21	10	16	10	15	7	8	0
26	11	0	8	3	10	3	21	9	19	10	24	15	30	17	25	17	17	8	15	12	17	8	8	-1
27	9	1	10	4	13	6	23	11	20	12	26	16	28	16	26	19	18	9	17	12	13	9	3	-5
28	8	3	13	4	15	7	19	7	18	10	28	18	29	16	27	16	20	11	18	13	14	4	4	1
29	6	2	13	5	14	9	11	5	20	10	28	18	27	17	25	15	21	13	19	8	13	3	6	3
30	4	1			10	6	19	7	18	8	27	18	28	18	26	17	22	13	21	10	14	-2	8	3</



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T R E V I S O																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(15 m s. m.)			
1	10	2	5	4	7	1	15	7	12	3	21	13	28	18	32	20	28	17	»	»	»	»	»	»
2	9	1	8	2	6	2	12	6	17	8	26	13	29	18	30	20	28	18	»	»	»	»	»	»
3	5	2	10	1	5	2	10	6	19	11	29	14	30	16	32	20	28	19	»	»	»	»	»	»
4	6	5	12	2	5	2	14	6	18	12	27	15	18	13	32	20	28	19	»	»	»	»	»	»
5	7	-1	10	1	6	1	15	6	20	14	23	11	26	15	33	21	27	18	»	»	»	»	»	»
6	8	-3	10	0	8	1	12	4	20	13	17	10	25	15	33	21	26	17	»	»	»	»	»	»
7	6	-2	8	0	10	1	16	8	21	14	21	12	28	16	30	18	27	12	»	»	»	»	»	»
8	8	-2	7	-1	12	1	17	10	21	13	23	12	27	18	30	17	23	12	»	»	»	»	»	»
9	6	-1	5	0	7	0	19	10	19	9	22	13	27	15	27	18	23	13	»	»	»	»	»	»
10	6	-3	13	-1	9	1	19	9	18	10	25	12	29	17	21	12	23	12	»	»	»	»	»	»
11	8	-3	13	-2	10	-1	18	9	14	10	28	14	30	19	20	10	22	10	»	»	»	»	»	»
12	6	-6	10	-2	11	1	15	5	16	10	24	15	31	20	15	15	15	10	»	»	»	»	»	»
13	4	-5	8	-2	10	0	19	5	17	12	25	16	33	21	28	19	24	13	»	»	»	»	»	»
14	5	-3	7	-1	11	1	19	6	22	9	25	15	34	21	28	18	24	14	»	»	»	»	»	»
15	6	-2	5	-2	12	5	21	8	21	11	27	16	33	20	25	17	25	17	»	»	»	»	»	»
16	8	-3	4	-4	12	4	22	9	16	11	26	15	32	18	28	17	20	16	»	»	»	»	»	»
17	8	-2	5	-4	12	4	19	9	18	10	27	16	28	15	28	16	26	14	»	»	»	»	»	»
18	6	-1	6	-3	13	4	19	9	20	11	»	»	28	15	28	17	23	14	»	»	»	»	»	»
19	10	0	7	-1	14	4	19	8	22	12	»	»	27	17	28	18	28	15	»	»	»	»	»	»
20	8	0	6	-1	13	3	19	6	21	11	»	»	27	17	27	17	21	9	»	»	»	»	»	»
21	7	1	7	-3	10	3	18	8	24	13	»	»	29	18	25	16	20	15	»	»	»	»	»	»
22	6	2	8	-1	13	2	19	7	20	11	»	»	30	18	25	15	24	14	»	»	»	»	»	»
23	5	1	4	1	16	3	19	8	20	10	»	»	31	21	26	15	19	11	»	»	»	»	»	»
24	7	2	6	1	16	4	18	7	15	10	»	»	32	19	27	17	18	11	»	»	»	»	»	»
25	4	-1	9	4	16	3	18	7	20	9	»	»	31	18	22	17	21	11	»	»	»	»	»	»
26	9	-2	8	4	10	4	19	8	19	10	»	»	31	18	24	17	17	8	»	»	»	»	»	»
27	8	0	7	3	12	5	10	7	21	12	»	»	29	17	27	17	17	7	»	»	»	»	»	»
28	8	4	6	2	15	5	19	8	19	11	»	»	29	17	26	17	20	10	»	»	»	»	»	»
29	7	4	7	1	13	7	19	6	20	10	»	»	29	18	24	15	20	11	»	»	»	»	»	»
30	5	3	»	»	11	6	14	7	20	10	»	»	29	18	26	16	21	13	»	»	»	»	»	»
31	5	3	»	»	11	4	»	»	21	12	»	»	31	20	28	16	»	»	»	»	»	»	»	»
Medie	6.8	-0.3	7.6	-0.1	10.8	2.7	17.4	7.3	19.1	10.7	»	»	29.4	17.6	27.3	17.1	23.1	13.3	»	»	»	»	»	»
Med. mens.	3.3	»	3.8	»	6.8	»	12.4	»	14.9	»	»	»	23.5	»	22.2	»	18.2	»	»	»	»	»	»	»
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
C A S T E L F R A N C O V E N E T O																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(44 m s. m.)			
1	10	0	5	4	»	»	15	7	11	4	22	11	26	18	30	20	28	16	21	15	16	7	9	0
2	9	-1	5	0	»	»	11	7	16	8	26	13	29	18	30	20	28	17	20	17	16	6	10	7
3	5	1	9	0	»	»	10	7	19	11	26	15	30	17	32	20	28	18	20	9	18	5	13	9
4	6	5	10	1	»	»	9	6	19	12	26	15	37	13	33	20	23	19	16	9	16	2	12	4
5	8	-1	9	0	»	»	11	6	20	13	21	12	25	15	33	20	27	19	18	11	14	5	10	0
6	6	-2	10	0	»	»	16	5	20	13	16	10	26	14	32	20	24	18	18	12	10	7	7	1
7	5	-4	9	-1	»	»	16	8	20	14	21	10	27	15	30	18	26	12	20	13	13	10	3	0
8	6	-3	6	0	»	»	20	10	21	13	22	13	25	15	26	18	24	14	16	9	15	10	8	1
9	4	-2	6	-1	»	»	18	10	29	19	25	14	29	15	26	17	24	14	20	9	13	9	10	3
10	5	-6	11	0	»	»	17	9	18	9	25	16	30	16	20	16	25	14	21	11	14	10	5	2
11	6	-5	11	-3	»	»	14	9	14	10	23	15	33	19	20	15	20	19	22	13	15	11	10	1
12	4	-6	9	-3	»	»	20	6	16	10	23	14	35	20	27	17	24	11	23	13	14	6	9	6
13	1	-5	7	-5	»	»	19	6	17	10	25	15	34	20	28	17	24	12	24	14	13	7	12	2
14	3	-4	6	-2	»	»	22	5	21	9	24	14	34	20	27	17	25	15	22	10	13	1	7	1
15	4	-3	3	-3	»	»	22	7	21	9	26	17	33	20										



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Osservazioni termometriche giornaliere																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M E S T R E																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(4 m s. m.)	
1	10	2	5	4	8	6	15	8	12	5	21	14	25	19	29	20	28	17	21	16	18	9	7	1
2	9	2	7	2	10	6	14	7	10	9	26	15	28	19	29	20	29	17	20	16	21	8	12	7
3	11	4	9	3	11	7	11	6	12	12	26	15	30	18	30	20	27	18	20	10	23	6	14	9
4	13	2	11	3	6	3	14	7	18	12	25	16	28	15	31	21	27	19	24	9	26	5	11	5
5	6	1	10	3	10	2	10	6	19	14	22	12	25	15	31	21	26	18	21	11	27	7	10	3
6	6	0	11	1	10	2	16	5	19	13	18	11	24	16	31	21	27	21	23	12	28	8	9	1
7	5	-1	8	1	12	3	15	9	20	13	21	12	26	16	30	17	27	15	21	13	26	11	10	1
8	6	-1	7	2	14	5	17	11	21	13	22	12	28	18	25	18	24	13	24	10	25	11	9	2
9	9	4	7	1	9	2	20	10	20	10	21	13	25	16	26	18	24	13	21	9	26	9	10	2
10	6	-2	8	2	10	2	19	9	15	10	24	14	28	18	20	16	23	15	22	9	20	10	4	-1
11	6	-1	13	0	11	7	18	9	14	9	24	16	27	20	20	16	22	11	21	12	23	11	10	-2
12	3	-3	9	0	12	2	13	7	14	10	23	13	30	21	23	17	23	13	23	13	25	8	9	0
13	2	-2	8	-2	10	2	20	9	21	11	24	16	31	21	26	18	25	15	20	14	26	7	11	3
14	2	-1	6	-1	11	2	18	11	21	10	24	15	32	20	25	14	25	11	22	11	22	3	7	2
15	4	-1	5	-2	12	6	22	9	21	10	25	16	30	22	23	17	23	17	22	10	9	3	7	2
16	7	0	3	-2	12	5	21	9	15	15	23	18	28	18	28	18	21	15	20	11	12	6	10	1
17	7	0	4	-3	12	5	19	9	19	11	25	16	22	17	27	17	22	14	21	11	12	5	12	7
18	6	0	5	-2	12	4	18	9	20	11	22	17	22	19	27	17	21	15	21	11	10	8	10	8
19	7	2	6	-2	12	5	14	10	21	12	22	18	25	19	27	17	21	15	22	12	11	8	10	8
20	6	1	7	-1	12	2	18	7	21	12	22	19	24	20	27	17	21	15	22	12	11	8	10	8
21	8	1	7	-2	10	7	19	13	24	13	23	20	23	20	25	17	20	16	23	13	13	2	12	5
22	6	2	8	0	14	4	22	9	20	12	24	19	27	20	25	16	23	14	23	13	10	4	10	-6
23	5	2	3	0	10	5	20	9	19	11	21	19	29	21	25	17	20	12	23	10	11	5	11	-2
24	5	3	7	3	11	5	21	10	15	10	20	15	31	20	26	18	18	13	20	9	10	5	12	0
25	5	0	10	4	11	8	21	10	19	11	23	19	30	19	22	17	22	12	24	11	12	6	6	-2
26	10	-1	7	5	13	6	22	11	18	11	24	17	30	18	26	18	19	17	25	11	14	6	5	-5
27	6	1	9	3	12	7	22	11	20	12	22	19	28	17	27	17	18	10	22	13	11	7	-1	-4
28	7	3	12	5	15	5	15	9	19	11	27	17	29	18	27	17	19	10	23	11	14	4	6	-1
29	7	3	12	5	14	8	12	6	20	11	27	18	25	17	25	15	20	13	24	9	11	2	4	2
30	4	3			12	7	13	9	19	10	28	16	27	20	26	16	22	14	22	8	10	0	6	3
31	5	2			13	4			20	12			28	20	27	17		22	7			4	4	0
Medie	6.4	0.8	7.7	1.0	11.3	4.1	17.3	8.8	18.3	11.2	23.3	16.0	27.3	18.6	26.3	17.6	22.8	14.6	22.0	11.2	17.2	6.4	8.7	2.2
Med. mens.	3.6		4.4		7.7		13.1		14.8		19.7		23.0		22.0		18.7		16.6		11.8		5.5	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
C A' P A S Q U A L I																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)	
1	11	3	10	4	7	5	12	7	13	9	22	15	25	17	30	19	26	15	20	10	19	8	14	5
2	11	3	11	3	10	5	13	7	13	9	22	15	25	17	31	19	26	15	20	10	19	8	14	5
3	10	4	11	3	5	0	14	7	18	9	22	15	27	17	30	19	26	15	20	10	18	6	14	5
4	6	4	11	3	11	5	14	7	19	11	22	15	24	13	30	19	26	18	19	9	18	4	13	6
5	6	-1	11	3	10	4	14	6	19	13	20	12	24	13	29	19	26	18	19	11	18	6	10	1
6	6	-1	11	2	6	0	14	6	19	13	20	12	24	13	29	19	26	18	19	11	11	8	10	-1
7	6	-3	12	2	10	1	16	6	19	13	20	13	24	13	29	18	26	13	19	11	15	9	7	0
8	6	3	10	2	11	1	17	6	19	11	20	13	24	13	28	18	23	13	19	11	15	9	12	-2
9	7	3	14	0	12	2	18	6	19	11	21	15	24	13	28	18	22	12	19	11	16	10	12	-2
10	6	-3	14	0	12	2	19	10	13	9	23	16	25	17	21	16	22	12	19	11	16	10	12	-2
11	7	-3	14	-1	12	2	15	11	14	9	23	16	25	17	18	16	23	12	19	11	16	10	14	-2
12	8	-6	14	-2	13	3	15	11	15	10	24	14	29	19	25	16	23	12	22	11	16	10	14	-3
13	8	-4	14	0	13	4	21	12	16	10	24													



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
C H I O G G I A																									
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)		
1	8	2	6	2	8	6	13	8	10	5	18	15	22	19	28	23	26	20	20	18	16	11	9	4	
2	6	1	7	2	8	6	13	7	14	9	25	15	24	22	29	22	26	20	21	17	16	12	12	9	
3	4	2	7	0	12	7	12	7	14	12	27	17	21	19	30	24	26	22	20	13	16	8	14	10	
4	7	4	8	1	8	1	12	7	14	12	21	16	21	17	29	23	26	22	18	11	14	9	12	10	
5	7	2	6	3	9	4	10	7	15	14	22	13	22	18	29	24	25	21	20	13	12	10	11	0	
6	8	3	9	2	10	2	13	8	16	12	19	11	23	18	28	22	26	20	16	12	14	11	9	2	
7	5	0	5	2	11	4	15	9	16	13	21	14	25	20	29	19	26	24	17	14	15	11	6	3	
8	4	0	5	0	12	6	17	11	18	14	22	13	24	21	26	20	22	16	18	14	14	11	5	2	
9	5	1	8	1	9	5	18	11	13	12	21	18	23	17	25	19	21	16	18	14	14	11	5	0	
10	6	3	11	3	8	5	19	9	13	11	22	17	25	22	23	16	21	15	18	12	14	13	3	-1	
11	6	3	11	2	8	6	16	11	13	11	22	18	25	22	19	17	22	15	18	14	15	13	5	0	
12	5	-4	10	4	9	4	13	8	12	10	21	17	27	23	25	18	22	16	20	13	15	12	6	1	
13	2	-3	8	3	9	4	19	11	15	11	22	17	28	24	25	18	23	18	20	15	13	10	11	6	
14	3	-3	5	1	9	4	17	10	19	10	21	17	28	23	25	17	23	20	20	15	12	7	8	6	
15	5	1	4	1	10	6	20	11	19	13	23	19	29	24	23	18	22	13	18	10	11	8	8	4	
16	6	0	3	0	10	4	18	12	14	12	22	19	27	22	26	21	23	15	18	12	10	7	8	3	
17	6	0	3	-1	10	6	15	9	17	12	22	18	29	20	24	20	21	15	19	15	14	8	8	6	
18	5	1	4	1	9	5	14	9	17	13	23	18	25	19	25	20	21	18	18	12	12	5	8	6	
19	1	1	5	2	11	7	17	11	18	14	25	19	25	20	26	20	23	17	17	11	12	7	12	8	
20	7	2	5	1	9	5	16	10	17	13	26	20	24	20	26	20	20	17	16	14	10	9	10	8	
21	6	2	6	-1	8	4	17	9	19	13	26	22	26	21	24	20	20	17	17	14	11	7	10	6	
22	5	4	6	1	10	5	18	10	21	12	26	21	27	23	24	18	22	16	17	12	8	5	11	6	
23	5	2	4	1	12	7	19	11	19	13	25	21	29	24	25	20	18	14	17	10	9	6	10	6	
24	5	2	6	2	13	7	19	13	16	10	25	17	29	22	25	21	19	17	16	11	10	7	8	5	
25	4	0	7	4	12	9	19	13	18	12	21	16	27	22	25	17	21	14	16	12	11	6	7	1	
26	9	-1	8	5	14	10	20	11	17	13	23	18	26	19	24	18	16	10	16	13	10	6	4	-3	
27	6	3	8	4	11	6	23	13	19	14	24	20	27	19	27	19	18	10	17	13	12	8	4	-2	
28	8	4	8	4	15	8	16	11	19	12	24	21	28	19	26	21	18	15	16	14	12	8	7	3	
29	6	2	10	5	15	10	14	8	20	11	25	20	29	20	23	19	19	16	16	13	10	4	7	5	
30	7	2			12	9	11	8	18	11	20	18	27	21	24	19	19	16	16	11	8	2	6	5	
31	4	2			10	5			19	11			27	22	26	19		17	17	12			4	2	
Medie	5.5	1.2	6.7	1.9	10.4	5.7	16.1	9.8	16.4	11.8	22.8	17.5	25.8	20.7	25.6	19.7	21.8	16.9	17.8	13.0	12.3	8.4	8.0	3.9	
Med. mens.	2.2		4.3		8.1		13.0		14.1		20.2		23.3		22.7		19.4		15.4		10.4		6.0		
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
T O N E Z Z A																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: ASTICO (935 m s. m.)														
1	10	2	2	-4	1	-2	7	-2	1	-3	9	5	17	11	24	15	18	12	15	8	17	7	10	-1	
2	12	-2	4	-5	3	-2	0	-1	8	-1	18	6	19	13	28	13	19	13	12	9	17	6	6	-1	
3	5	-3	0	-3	4	-6	1	-2	11	3	18	9	20	10	25	14	19	12	9	4	14	3	7	2	
4	2	-2	4	-3	-4	-8	2	-3	8	5	18	7	19	7	26	14	20	13	7	2	9	0	6	1	
5	2	-6	4	-3	2	-5	4	-2	9	6	12	4	18	7	26	15	19	11	9	5	7	2	8	-1	
6	1	-8	6	-3	5	-4	1	-2	11	5	8	3	16	8	26	13	17	8	9	6	6	2	10	0	
7	0	-7	6	-4	7	2	9	0	14	7	11	4	20	9	23	11	14	7	9	6	7	4	12	1	
8	2	-6	5	-4	7	-2	6	1	14	7	13	4	20	10	19	14	12	6	8	5	10	3	11	-1	
9	-1	-5	1	-6	1	-8	10	1	11	2	13	5	17	11	15	10	14	7	12	4	9	3	12	-1	
10	1	-6	-1	-5	2	-9	9	1	9	1	17	8	20	12	13	9	14	8	14	6	6	3	10	1	
11	-1	-10	0	-4	3	-6	7	-1	6	2	17	10	23	15	13	9	12	7	15	8	8	3	10	0	
12	-1	-7	3	-8	2	-6	5	-1	6	1	15	9	24	16	17	10	15	8	14	10	12	2	16	2	
13	-1	-7	2	-10	0	-6	10	-1	7	2	17	9	26	16	19	11	17	9	15	8	8	3	14	1	
14	-1	-5	-2	-9	2	-6	12	1	10	4	17	8	25	16	19	12	14	9	14	8	7	-3	8	0	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A S I A G O																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: GHELPACH (1046 m s. m.)											
1	10	-5	4	-3	5	1	10	0	5	-4	14	3	20	12	26	12	22	10	18	7	19	2	7	-3
2	12	-2	6	-5	5	2	5	1	12	1	20	5	22	14	25	11	20	10	14	10	16	3	7	2
3	7	-2	7	-4	10	0	5	0	15	4	20	6	25	14	22	13	22	12	13	2	18	0	8	5
4	4	0	8	-1	0	-4	5	-2	13	7	20	9	23	3	25	11	23	13	10	2	12	-2	7	0
5	5	-8	8	-5	6	-8	8	0	15	7	18	5	20	6	26	13	21	13	12	7	9	0	8	-2
6	4	-8	8	-4	7	-5	6	-1	14	4	12	3	18	6	26	10	19	13	15	5	7	4	7	0
7	1	-8	8	-5	12	-6	10	-1	18	6	16	5	22	8	22	11	16	5	12	5	9	3	10	0
8	5	-6	14	-4	11	0	8	3	15	6	16	4	22	12	18	10	14	5	12	1	13	3	12	-2
9	2	-5	5	-6	3	-11	12	2	16	5	16	4	20	8	19	11	16	5	14	2	10	4	10	-2
10	2	-9	4	-4	2	-10	11	0	12	3	20	8	25	12	15	11	15	8	16	2	8	1	7	-2
11	3	-12	6	-4	4	-9	11	2	8	3	21	8	28	13	13	10	15	3	18	6	12	2	8	-1
12	0	-10	8	-9	7	-6	7	-1	10	5	18	7	29	13	20	9	16	6	17	9	8	1	15	2
13	2	-5	5	-11	4	-7	10	-1	10	4	17	7	32	12	20	9	15	9	16	6	9	0	10	-1
14	5	-5	1	-7	5	-6	13	0	12	2	20	8	30	13	20	11	19	7	16	5	10	-4	4	0
15	3	-4	1	-8	6	-2	15	2	14	2	22	12	26	14	18	9	19	9	19	5	6	-2	1	-4
16	6	-9	0	-13	4	-1	15	3	11	4	21	10	23	10	19	9	14	9	23	5	6	1	1	-1
17	6	-5	-1	-13	4	0	13	2	13	3	19	11	23	7	20	7	15	9	16	6	6	1	3	0
18	5	-3	3	-12	5	-2	13	1	14	3	17	8	19	6	20	9	18	10	8	4	6	-3	6	2
19	7	-7	2	-8	8	-2	13	1	14	6	21	9	22	10	20	10	13	9	13	3	5	0	6	3
20	3	-7	2	-8	7	-3	12	-1	14	4	22	10	22	12	20	11	16	6	12	5	2	1	4	1
21	4	-6	3	-10	5	-5	13	2	16	7	24	14	23	12	16	10	16	8	11	8	7	-2	6	0
22	4	-1	5	-5	9	-4	17	3	14	7	24	14	23	11	16	9	19	7	14	4	8	-2	5	-1
23	4	-6	6	-4	9	-3	16	3	14	4	23	11	25	15	20	9	16	4	14	4	6	-1	4	-4
24	6	-2	4	-2	10	-2	20	4	12	2	23	13	26	11	20	13	10	5	14	4	10	-1	2	-7
25	3	-8	4	1	10	2	20	5	15	4	15	5	23	13	18	11	15	2	11	4	11	1	-1	-9
26	5	-10	3	2	4	-1	16	2	13	6	20	8	25	11	18	11	12	1	13	6	10	5	-1	-8
27	5	-3	2	0	9	-1	19	4	15	7	23	9	22	7	22	9	12	2	12	5	9	3	2	-8
28	5	-2	5	-5	10	0	18	3	10	3	22	11	21	7	20	12	16	5	12	6	6	-3	-1	-8
29	5	-5	7	-3	8	2	5	-1	15	1	21	13	22	8	18	12	16	8	13	2	7	-2	1	-6
30	5	-5			4	1	5	0	12	0	23	12	24	13	19	9	16	6	15	1	8	-3	0	-4
31	4	-3			7	-3			14	4			21	11	19	10		17	2				1	-10
Medie	4.6	-5.5	4.8	-5.5	6.5	-3.0	11.7	1.2	13.1	3.9	19.6	8.4	23.4	10.5	20.0	10.4	16.5	7.3	14.2	4.6	9.1	0.3	5.1	-2.2
Med. mens.	-0.5		-0.4		1.8		6.5		8.5		14.0		17.0		15.2		11.9		9.4		4.7		1.5	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
C R O S A R A																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LAVANDA (417 m s. m.)											
1	11	3	8	3	8	5	9	4	14	5	25	14	25	19	29	20	25	19	18	14	20	11	15	5
2	5	2	9	3	7	2	9	3	17	9	23	15	25	14	29	20	26	19	16	9	19	11	16	6
3	5	4	10	3	7	1	11	4	14	10	24	12	23	12	29	21	24	19	14	9	17	9	10	5
4	5	0	9	3	12	2	9	4	16	11	20	10	24	19	30	21	25	19	15	12	17	9	10	3
5	5	-1	10	2	10	1	11	5	16	12	16	9	24	13	30	21	22	14	18	11	16	9	11	4
6	6	0	10	2	14	5	14	7	16	13	17	10	25	14	28	15	23	12	16	10	14	9	15	5
7	7	0	8	1	12	3	13	8	16	11	18	9	23	16	25	16	20	12	15	10	14	8	18	6
8	5	0	6	1	5	0	17	7	15	8	19	10	23	15	23	17	21	12	20	10	16	9	15	6
9	7	0	13	4	8	2	17	8	15	7	21	12	26	17	19	15	22	13	21	11	14	9	13	5
10	8	-3	13	4	8	0	17	8	11	8	22	14	27	20	18	14	20	9	21	14	15	8	13	5
11	5	-3	11	-1	11	2	14	6	12	8	20	14	29	20	21	16	21	13	21	15	13	8	14	5
12	8	2	9	-2	7	-1	18	8	13	10	22	14	31	21	25	16	20	16	22	13	13	6	13	4
13	8	1	5	-2	10	1	18	9	19	8	22	14	30	20	21	17	21	16	21	11	13	3	14	5
14	7	1	4	-5	10	4	20	9	18	8	25	16	31	18	22	16	22	16	22	14	13	3	8	3
15	10	2	3	-5																				



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T H I E N E																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: LEOGRA-TIMONCHIO (147 m s. m.)													
1	11	4	8	3	9	6	12	6	16	2	26	14	28	17	31	21	27	18	18	14	»	»	10	3
2	7	5	9	2	9	5	9	6	18	6	25	14	29	19	31	21	28	18	19	15	»	»	9	2
3	6	5	12	2	7	2	9	4	17	9	25	14	25	16	31	20	26	19	16	9	»	»	12	2
4	5	5	13	3	12	2	11	4	18	11	20	14	24	13	32	21	25	19	16	7	»	»	17	2
5	7	-3	11	3	11	2	10	5	18	13	13	9	24	14	32	21	22	19	18	11	»	»	16	1
6	7	-1	9	2	13	1	13	5	18	10	17	9	27	12	28	21	25	17	17	11	»	»	12	-1
7	2	-3	9	-2	12	2	14	7	17	15	22	12	27	16	25	18	21	12	18	10	»	»	11	-1
8	2	0	10	1	12	0	17	9	17	14	21	12	27	15	25	17	22	12	21	11	»	»	12	0
9	5	-2	12	0	11	-1	17	9	16	10	24	12	28	15	20	18	23	13	22	11	»	»	12	-1
10	6	-2	6	6	10	0	15	8	18	11	24	15	30	18	21	15	22	13	23	9	»	»	17	-1
11	7	-4	9	2	11	1	13	6	15	9	22	15	31	20	24	16	23	10	22	13	»	»	17	1
12	3	-5	11	-3	10	1	17	6	17	10	24	14	34	21	27	16	23	13	23	13	»	»	16	1
13	5	-3	6	-3	10	1	18	6	19	10	25	14	33	22	25	21	23	15	22	10	»	»	16	4
14	9	0	6	-2	12	2	20	9	19	10	26	15	31	22	24	21	12	15	22	9	»	»	16	4
15	8	-1	4	-2	13	5	21	10	14	12	22	16	29	21	27	16	20	18	22	9	»	»	11	-1
16	8	-1	6	-5	11	4	18	11	17	9	25	17	24	18	25	18	22	13	22	12	»	»	9	0
17	6	0	7	-4	12	4	14	9	19	9	25	15	27	12	26	15	23	13	17	14	»	»	11	3
18	10	1	6	-4	13	5	15	9	21	11	26	15	27	15	26	16	27	18	17	9	»	»	10	5
19	8	0	5	0	11	5	14	8	22	12	28	17	27	16	25	17	21	12	16	9	»	»	12	6
20	7	0	6	-2	11	3	19	8	22	13	28	18	23	17	22	18	21	15	15	10	12	3	15	3
21	6	1	7	-1	12	1	20	10	17	13	28	20	28	19	24	18	23	15	18	12	13	3	9	1
22	6	3	7	1	15	2	22	11	20	11	27	19	30	22	26	14	18	13	20	10	11	3	10	0
23	7	1	7	2	14	3	21	12	17	10	25	18	32	23	26	16	15	12	15	10	10	4	10	-1
24	5	1	9	1	13	5	21	11	17	10	19	17	29	10	26	18	17	10	15	9	8	2	9	-1
25	10	-1	8	4	11	4	22	11	17	10	25	12	29	20	26	18	14	13	15	10	7	2	9	-3
26	6	-1	7	4	12	4	21	12	18	11	27	15	27	18	28	16	14	8	16	9	7	4	6	-5
27	6	2	10	1	14	5	16	12	17	12	27	17	28	17	27	17	15	8	15	12	5	2	5	-6
28	7	3	11	1	11	5	12	9	16	10	27	19	28	16	25	18	16	9	»	12	6	0	5	-1
29	6	1	9	5	12	7	12	6	14	8	27	16	28	17	25	16	20	10	»	»	6	0	4	-3
30	5	3	»	»	11	5	9	6	19	7	28	17	30	21	26	16	21	13	»	»	7	-2	6	-2
31	5	3	»	»	15	5	»	»	19	7	»	»	30	20	27	18	»	»	»	»	»	»	-2	-3
Medie	6.4	0.4	8.3	0.5	11.6	3.1	15.7	8.2	17.7	10.2	24.3	15.0	28.2	17.8	26.2	17.8	21.3	13.8	»	»	»	»	10.7	0.3
Med. mens.	3.4	»	3.9	»	7.4	»	12.0	»	14.0	»	19.7	»	23.0	»	22.0	»	17.6	»	»	»	»	»	5.5	»
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
I S O L A V I C E N T I N A																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: (80 m s. m.)													
1	10	3	4	3	8	6	16	8	9	2	20	10	27	19	29	21	27	16	19	14	18	5	10	-4
2	11	1	3	1	9	6	10	6	16	8	25	13	28	18	30	20	27	17	19	15	18	5	10	5
3	9	1	9	2	10	1	9	5	18	11	23	13	31	17	30	21	26	16	19	9	16	3	12	9
4	9	3	11	3	7	1	8	4	16	11	25	14	27	16	31	21	27	18	15	8	13	3	10	5
5	6	-2	10	1	9	1	10	5	18	14	21	11	26	14	30	20	25	19	15	11	13	4	10	1
6	5	-3	9	0	11	1	9	6	19	10	15	10	24	14	32	21	23	13	18	12	10	8	7	0
7	5	-2	8	-2	13	1	15	6	18	14	20	12	29	16	31	13	22	13	18	13	13	10	7	-2
8	6	-3	6	-1	14	3	12	6	20	15	22	12	28	18	25	16	23	11	15	8	15	10	8	-1
9	5	-4	9	-1	6	0	16	10	18	10	20	12	25	16	27	17	23	12	20	8	13	10	8	-3
10	4	-4	10	6	7	3	16	12	17	9	23	15	29	17	19	16	23	12	20	8	15	9	6	-3
11	6	-5	9	2	7	2	16	9	10	10	24	15	30	20	25	15	23	16	20	10	15	7	10	0
12	4	-6	9	-1	12	3	12	5	15	10	22	13	34	22	23	16	22	11	21	13	14	8	8	0
13	2	-6	9	-4	6	2	18	6	17	11	24	14	34	21	26	17	23	13	22	13	13	6	10	2
14	5	-4	6	-2	5	3	19	14	20	10	25	15	34	21	25	17	24							



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Osservazioni termometriche giornaliere.																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
V I C E N Z A																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: BACCHIGLIONE (42 m s. m.)											
1	13	0	5	3	9	4	18	3	10	3	24	13	29	18	34	19	28	13	21	14	20	2	8	0
2	10	-2	9	0	9	5	13	7	17	5	28	13	29	19	30	18	28	14	20	14	21	3	9	6
3	5	0	9	0	11	3	11	6	22	10	28	14	30	15	32	17	29	16	20	7	18	1	12	9
4	6	5	8	2	5	0	13	5	20	12	30	16	28	11	32	18	29	17	16	7	15	0	11	4
5	8	-1	12	0	11	-1	13	5	20	13	23	13	27	11	33	18	27	17	18	9	14	2	12	-2
6	9	-3	12	0	13	0	12	4	22	10	17	13	26	11	32	18	26	17	20	9	10	7	9	-2
7	8	-5	9	0	15	0	20	4	23	9	23	13	28	13	31	17	25	10	20	12	13	8	6	-2
8	9	-5	6	-2	16	1	16	7	25	13	22	11	29	17	27	15	22	10	16	7	18	10	8	-3
9	4	-5	6	-2	7	-2	23	10	21	11	23	11	28	14	27	17	23	10	21	6	14	8	9	-4
10	8	-5	14	4	11	-2	20	8	19	9	26	13	30	14	20	16	24	11	23	6	14	9	3	-3
11	9	-6	14	-3	12	-3	20	9	14	10	26	15	32	16	19	15	20	8	23	7	17	4	11	-3
12	6	-8	12	-5	13	-2	13	4	18	10	26	13	33	18	20	15	25	9	23	12	14	4	10	-3
13	5	-8	10	-5	11	-2	21	6	20	10	27	15	35	19	28	15	25	11	23	12	14	5	11	-2
14	7	-5	7	-5	12	-3	22	6	23	10	28	13	34	18	29	16	26	11	24	8	15	1	7	5
15	5	-5	6	-3	14	1	25	7	20	8	28	12	33	19	27	14	25	12	22	6	8	4	7	-1
16	9	-4	5	-7	14	3	25	9	17	12	28	17	31	17	29	16	22	15	22	7	8	7	9	-1
17	9	-3	5	-7	14	3	22	9	21	12	27	17	29	14	28	15	22	12	23	11	9	8	6	5
18	4	-2	7	-7	15	3	14	9	21	10	27	14	27	13	28	14	23	12	15	6	12	5	7	7
19	11	-3	9	-5	15	2	22	7	23	13	29	14	29	14	27	15	19	14	17	7	10	6	9	7
20	6	-3	8	-5	15	1	22	4	22	12	30	15	28	15	28	17	21	12	18	10	13	8	9	8
21	8	-1	7	-5	13	-2	23	6	27	14	31	17	29	17	24	15	22	14	16	11	12	2	13	2
22	6	3	9	-4	15	-2	25	7	21	14	31	18	30	18	26	14	25	12	18	9	13	2	10	2
23	6	3	5	0	17	1	25	7	21	10	30	16	31	19	27	13	22	8	21	7	12	3	11	-3
24	8	2	7	3	16	1	26	7	18	9	29	17	31	18	28	14	15	10	18	10	10	3	9	-3
25	7	-3	9	3	18	4	23	7	24	10	21	11	30	17	25	18	23	9	15	10	12	4	7	-5
26	11	-3	7	5	8	4	23	5	21	11	27	13	31	17	25	16	20	6	16	10	16	4	7	-5
27	9	-3	8	3	13	3	26	5	23	13	29	15	29	16	28	16	18	6	16	10	13	8	0	-5
28	7	2	13	2	18	3	22	9	18	11	31	16	30	15	28	15	21	7	16	12	15	0	2	-2
29	7	3	14	4	12	6	15	4	22	9	29	19	28	15	28	13	23	10	19	4	13	-2	4	0
30	6	2			10	8	14	7	21	11	28	16	29	18	27	13	22	12	20	3	12	-2	6	3
31	5	1			11	1			22	10			31	18	28	13		20	2				4	-2
Medie	7.5	-2.0	8.7	-1.2	12.7	1.2	19.6	6.4	20.5	10.5	26.9	14.4	29.8	15.9	27.6	15.6	23.3	11.5	19.4	8.5	13.5	4.1	7.9	0.2
Med. mens.	2.8		3.8		7.0		13.0		15.5		20.7		22.9		21.6		17.4		14.0		8.8		4.1	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
R E C O A R O																								
(Tm)	Bacino: AGNO-GUÀ												Corso d'acqua: AGNO (445 m s. m.)											
1	7	1	3	0	5	2	14	2	6	0	18	8	24	14	29	17	24	14	17	10	17	5	7	-1
2	7	0	6	-2	7	1	8	3	15	4	24	10	24	15	29	16	24	15	15	12	18	4	8	3
3	4	0	7	-1	2	0	17	1	16	6	23	10	27	14	30	17	25	15	17	6	17	2	9	5
4	4	2	10	0	2	0	3	0	12	8	18	10	26	10	31	18	23	14	14	7	15	1	8	4
5	7	-2	9	0	10	-2	10	3	14	9	18	8	24	11	31	18	22	14	13	6	13	4	7	0
6	6	-4	9	-1	11	-2	6	2	16	7	14	7	22	11	30	17	13	15	19	9	10	6	6	0
7	2	-4	8	0	12	0	13	3	18	8	17	9	25	12	27	14	21	10	17	10	11	6	7	1
8	4	-4	7	-1	12	1	12	4	20	10	18	7	26	13	24	13	18	9	13	5	12	7	8	1
9	4	-5	6	-2	8	-6	13	6	18	8	18	8	24	12	19	14	18	9	15	6	12	8	7	0
10	3	-4	10	2	7	-5	14	4	15	6	21	10	27	14	16	13	19	11	19	6	13	5	6	0
11	6	-7	9	-1	11	-4	13	5	12	7	21	11	28	16	16	12	21	7	19	6	15	5	7	1
12	3	-8	11	-4	10	-2	8	3	15	6	20	10	29	17	19	13	22	10	20	10	14	4	8	1
13	2	-7	8	-6	7	-1	14	4	16	6	20	11	31	18	24	14	22	11	20	10	12	3	7	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLOGNA VENETA																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(24 m s. m.)	
1	8	-2	4	-4	8	6	15	6	8	0	20	19	28	17	32	20	29	15	20	15	16	4	5	2
2	3	0	6	0	8	6	8	8	14	8	24	10	29	19	30	20	29	16	20	16	19	6	10	5
3	8	5	6	-1	12	2	8	8	18	11	26	14	30	19	31	19	29	16	18	10	15	5	12	8
4	8	3	5	0	5	0	10	5	16	12	24	14	27	16	31	20	30	24	16	8	14	4	12	5
5	7	0	7	2	9	0	11	6	17	12	20	12	26	14	33	21	26	17	20	14	11	6	10	1
6	4	-2	6	0	10	0	14	5	18	10	18	12	26	14	33	20	25	16	18	12	10	8	8	0
7	5	-2	4	-1	16	3	16	5	20	13	19	13	27	15	30	18	25	10	19	12	11	8	6	2
8	5	-3	4	-1	15	5	16	9	23	14	21	10	29	18	27	18	23	10	14	9	12	8	4	1
9	5	3	5	0	6	0	18	10	22	9	25	12	25	15	26	18	24	11	16	10	12	8	2	-1
10	4	-5	7	-1	7	-1	18	6	18	8	25	12	29	16	19	16	24	13	19	8	14	6	0	-2
11	4	-7	9	-2	8	0	18	10	12	10	27	16	31	18	22	16	21	11	20	10	15	5	1	0
12	4	-7	11	-3	9	0	10	5	15	10	17	13	34	20	25	16	25	10	20	12	13	5	3	0
13	2	-7	8	-4	10	0	18	8	17	10	24	14	35	21	26	18	26	10	23	14	13	5	9	5
14	3	-4	6	0	11	-1	18	6	20	10	25	14	34	20	25	18	27	10	20	8	12	1	6	6
15	3	-1	6	-1	12	2	19	5	19	10	28	14	33	20	22	16	25	10	21	9	8	5	7	0
16	7	-5	2	-5	13	2	21	6	12	11	26	15	31	19	27	18	21	14	19	10	8	8	4	2
17	9	-2	4	-5	13	1	17	10	17	10	25	17	26	16	27	17	22	14	20	8	8	6	6	5
18	4	0	5	-5	12	1	18	9	19	10	25	15	26	14	28	16	23	13	18	7	8	5	7	5
19	3	0	6	-2	15	4	18	5	18	10	28	15	28	15	27	16	22	14	18	7	7	7	8	6
20	6	0	7	-4	12	3	18	6	17	10	30	20	29	17	28	16	18	15	18	8	8	6	8	7
21	6	0	8	-4	10	-1	19	6	20	12	30	20	30	18	25	15	20	15	17	10	7	2	7	5
22	3	1	8	0	13	0	20	5	19	11	30	19	31	19	25	14	25	14	18	10	7	2	6	2
23	4	2	3	1	16	1	22	7	20	13	29	18	31	20	25	15	22	10	15	8	8	2	6	-1
24	3	2	5	2	15	2	24	8	18	10	28	18	31	20	25	15	18	10	16	9	9	5	7	-2
25	6	-2	6	2	15	4	24	10	18	10	18	12	31	19	22	15	22	10	15	9	9	4	4	-5
26	8	-5	8	3	15	6	22	8	20	11	25	15	23	17	23	16	18	6	16	10	9	5	6	-4
27	6	-2	8	3	12	4	22	7	21	13	27	15	28	17	27	16	18	8	15	11	10	7	0	-2
28	6	3	9	3	9	8	23	10	17	8	28	16	28	18	28	18	19	10	15	12	12	2	4	2
29	5	3	10	3	10	10	14	7	18	8	27	15	29	19	28	16	20	12	15	6	11	-2	5	3
30	3	2			12	7	8	6	18	10	28	16	30	20	28	15	22	14	16	5	5	-1	5	3
31	5	3			12	2			20	10			30	18	29	15			18	4			5	-1
Medie	5.1	-0.9	6.3	-0.8	11.3	2.5	16.8	7.1	17.7	10.1	24.9	14.8	29.2	17.7	26.9	17.0	23.3	12.6	17.8	9.7	10.7	4.7	5.9	1.8
Med. mens.	2.1		2.8		6.9		12.0		13.9		19.9		23.5		22.0		18.0		13.8		7.7		3.9	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
E S T E																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																						(13 m s. m.)	
1	7	2	7	2	5	1	18	6	15	3	25	12	29	17	»	»	28	14	23	15	17	5	8	1
2	6	1	9	1	5	0	18	4	16	2	26	13	29	19	»	»	28	15	22	15	17	4	12	2
3	7	1	8	0	4	-2	17	4	15	3	26	14	28	17	»	»	29	15	21	9	17	5	12	5
4	8	-1	10	-1	3	1	13	4	16	9	27	14	28	16	»	»	29	18	16	8	16	5	10	3
5	9	0	9	0	12	0	14	4	19	12	22	12	26	15	»	»	28	17	18	10	14	5	10	1
6	6	-3	10	1	13	1	15	4	18	13	20	10	26	15	»	»	27	16	18	11	14	7	8	0
7	6	2	9	2	14	0	17	5	21	10	23	12	29	17	»	»	26	12	19	11	14	7	6	3
8	7	3	10	2	15	5	17	6	25	12	22	11	29	16	»	»	26	12	20	10	13	10	5	-2
9	8	0	8	0	14	4	20	8	23	10	23	12	29	15	»	»	25	11	19	9	13	11	4	-2
10	6	-3	8	1	10	2	17	5	16	9	26	12	30	16	»	»	26	12	21	8	14	7	3	-3
11	6	-4	9	2	13	1	16	4	14	9	27	13	31	18	»	»	25	10	20	12	14	5	2	-3
12	5	-5	7	0	14	1	18	5	14	10	24	13	34	20	»	»	25	11	22	13	15	5	4	0
13	3	-5	5	-3	10	0	20	6	19	9	25	14	35	20	»	»	24	13	23	15	14	5	5	-1
14	5	-3	6	-4	17	5	23	7	21	9	27	14	34	20	»	»	26	14	23	12	13	5	»	»
15	6	-2	5	3	13	1	24	7	20	11	29	16												



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A V A R Z E R E																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(341 m s. m.)			
1	7	-1	7	3	8	3	14	5	14	6	23	13	30	20	30	20	28	17	22	11	18	8	8	1
2	7	-1	7	4	12	3	15	5	14	7	24	14	31	21	31	20	29	17	22	11	17	8	12	3
3	7	-1	9	1	2	0	15	6	15	7	24	14	27	18	31	20	28	17	21	11	17	8	12	4
4	7	-1	9	0	7	0	13	6	16	8	22	14	26	16	31	20	27	17	21	10	14	5	12	3
5	7	-1	9	0	9	1	15	6	18	9	21	12	25	16	32	20	27	16	22	10	14	4	11	3
6	6	-2	10	1	11	2	15	6	19	10	21	11	27	16	31	20	27	16	21	10	15	8	9	0
7	5	-3	10	1	11	2	16	7	21	11	22	12	27	16	31	20	24	13	20	9	16	10	8	0
8	4	-2	11	1	12	2	17	8	22	11	21	11	27	16	29	19	23	13	20	9	16	10	8	0
9	4	0	13	0	8	4	18	10	16	7	24	12	27	16	28	18	24	13	21	9	16	10	7	-1
10	5	-2	12	-1	11	0	18	10	15	9	25	12	28	17	28	18	24	13	22	9	16	11	7	-1
11	4	-3	12	-1	9	0	16	7	14	9	25	14	30	19	27	17	23	13	21	8	17	10	8	-2
12	3	-6	11	-2	11	0	17	6	15	9	25	15	30	20	27	17	25	13	21	8	17	10	10	-2
13	4	-4	8	-2	11	0	18	6	18	9	25	15	31	20	27	17	25	13	21	8	15	8	8	0
14	3	-4	5	-2	9	0	19	5	19	9	25	16	31	20	27	17	25	13	22	8	12	6	8	2
15	3	-3	3	-2	11	0	19	7	17	10	25	17	30	19	27	17	23	13	21	8	12	6	7	3
16	3	-3	4	-3	11	2	20	8	19	10	25	16	28	18	25	16	25	14	20	9	12	6	8	4
17	5	-1	3	-4	12	4	16	8	20	10	24	17	26	17	26	17	23	13	20	10	12	6	8	5
18	8	0	4	-3	12	5	18	9	20	10	26	17	27	17	26	17	22	13	20	10	11	7	8	5
19	7	-1	4	-4	11	3	18	9	20	11	28	18	27	17	26	17	22	12	20	9	10	8	10	6
20	7	0	5	-1	11	3	18	9	21	11	28	18	28	18	25	16	23	12	19	9	9	8	10	6
21	7	0	7	-2	10	1	19	9	22	11	29	19	28	19	26	15	23	13	18	9	9	5	12	7
22	5	0	6	-1	10	0	19	8	20	10	29	19	29	20	25	15	24	14	19	8	9	4	12	7
23	6	-1	8	0	12	2	20	9	18	9	26	19	30	20	26	15	24	14	19	9	10	4	10	6
24	5	0	8	0	12	4	21	9	19	10	25	15	30	20	26	15	22	12	20	8	11	4	8	4
25	4	0	9	1	12	4	22	9	21	10	24	13	30	20	26	14	22	12	19	8	13	4	7	0
26	7	-3	10	2	13	5	22	9	21	11	26	14	27	18	25	14	21	11	18	8	13	4	6	-1
27	5	-3	11	3	15	5	18	8	21	12	27	14	27	17	25	15	20	10	18	7	12	4	6	-2
28	7	0	10	2	15	5	18	8	20	11	27	16	28	17	26	16	21	10	18	6	12	4	6	-4
29	6	3	11	2	13	5	14	7	19	10	27	17	29	18	27	17	22	11	17	7	10	3	6	-2
30	7	0			14	5	13	7	20	11	27	17	30	19	28	17	22	13	17	7	10	2	7	-2
31	6	2			15	5			21	12			30	20	28	17			17	7			6	-3
Medie	5.5	-1.3	8.5	-0.2	11.0	2.5	17.4	7.5	18.5	9.7	25.0	15.0	28.4	18.2	27.5	17.2	23.9	13.4	19.9	8.7	13.2	6.4	8.5	1.6
Med. mens.	2.1		4.2		6.8		12.5		14.1		20.0		23.3		22.4		18.7		14.3		9.8		5.1	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
Z E V I O																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(31 m s. m.)			
1	14	0	5	3	9	8	8	8	9	-1	22	10	29	17	33	18	28	14	19	12	18	1	4	1
2	4	-1	9	-1	11	7	12	8	15	8	25	11	29	17	31	16	28	17	19	13	19	0	9	4
3	6	1	8	0	14	3	12	7	21	12	26	12	30	14	32	17	29	16	19	5	16	-1	12	8
4	8	6	13	-1	6	4	13	6	20	14	26	15	30	16	32	18	29	15	12	4	14	0	14	5
5	9	-3	12	0	11	1	14	8	21	16	21	12	27	13	33	16	27	17	15	11	11	5	14	0
6	8	-5	10	1	12	1	13	6	21	10	15	11	27	12	33	16	25	15	19	7	14	7	7	2
7	5	-7	5	-1	14	0	19	5	25	16	20	12	28	13	31	14	23	5	18	10	15	2	6	2
8	4	-5	5	0	14	-4	17	11	24	14	22	9	29	18	26	15	19	7	14	5	15	10	5	-2
9	3	-1	8	-2	8	-2	22	12	25	12	23	10	26	13	26	15	21	8	21	4	15	11	4	-3
10	5	-9	14	0	9	-1	18	5	18	10	26	13	30	16	18	15	22	10	22	4	14	7	2	-3
11	4	-6	14	-5	10	-1	20	10	14	11	28	16	31	16	20	12	20	7	22	10	16	3	5	-2
12	5	-10	11	-5	11	-1	17	4	18	12	25	13	34	18	24	17	22	9	20	12	14	5	5	-3
13	2	-6	8	-7	10	-2	21	7	19	12	26	11	35	19	27	15	24	9	22	12	13	7	10	5
14	4	-5	5	-2	10	-2	21	5	22	11	27	16	35	18	26	15	25	10	22	7				



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
B A D I A P O L E S I N E																								
PLANURA FRA ADIGE E PO (11 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	3	0	4	2	8	5	16	6	7	0	19	9	27	18	32	18	28	13	21	15	17	3	4	4
2	1	-1	6	0	8	5	14	7	13	7	20	10	29	18	30	18	28	13	21	14	17	3	6	5
3	2	-1	5	0	12	0	11	5	19	7	26	10	30	16	31	18	28	16	17	7	17	1	11	5
4	5	2	10	0	8	2	11	5	15	8	25	10	29	12	32	16	29	17	17	8	14	2	12	4
5	7	0	9	-1	8	0	12	6	15	9	18	11	26	13	33	18	27	15	19	14	12	8	11	0
6	4	-1	6	1	11	0	11	4	18	9	18	10	26	14	32	20	28	15	19	8	10	8	9	0
7	5	-4	5	0	12	0	16	6	21	11	20	11	28	15	32	17	27	8	18	8	13	7	6	3
8	3	-3	4	0	14	3	15	9	24	12	21	10	29	18	28	15	24	8	19	10	13	10	6	1
9	1	0	5	1	10	0	19	10	23	9	22	9	25	14	27	17	23	10	20	7	13	9	2	-1
10	3	-4	13	3	8	0	18	5	18	8	25	12	29	15	25	15	24	10	20	6	14	9	2	-2
11	1	-5	13	-3	10	0	18	8	14	8	27	14	32	17	21	15	23	8	19	10	16	6	2	0
12	3	-6	8	-3	10	-2	15	5	14	9	25	13	33	19	25	15	28	10	21	12	13	8	2	-2
13	0	-6	8	-3	10	-1	18	7	17	11	25	13	34	19	28	17	26	11	22	14	13	6	10	5
14	3	-3	6	-1	10	-2	18	5	18	8	25	14	33	18	27	14	25	12	22	13	11	2	9	5
15	3	-3	4	-1	12	2	20	5	20	10	28	14	32	19	24	14	25	14	21	8	8	5	7	-1
16	7	-1	8	-4	13	0	20	8	18	10	27	18	30	17	25	15	23	13	21	9	8	7	7	2
17	8	-1	4	-4	12	0	17	8	19	10	25	15	29	16	26	16	22	10	21	9	9	3	5	5
18	3	-1	5	-5	13	5	15	8	20	10	24	13	27	14	26	15	24	15	19	5	11	0	7	5
19	7	-1	6	0	14	4	19	9	20	13	27	13	29	15	27	15	23	15	19	7	11	6	7	7
20	5	0	5	-5	11	2	20	3	19	12	29	15	30	15	28	15	20	15	18	10	8	6	10	7
21	4	-1	7	-3	10	0	18	4	20	12	30	18	29	16	24	15	19	15	18	10	10	1	11	3
22	4	2	9	0	11	1	21	6	20	10	31	20	31	18	26	15	24	13	19	9	6	4	7	1
23	3	0	4	0	15	5	22	7	20	11	29	17	32	19	27	14	22	8	17	7	8	5	10	-2
24	3	1	5	2	14	0	23	9	18	8	29	19	33	19	27	17	18	10	17	7	10	2	8	-2
25	5	0	7	5	17	7	22	7	21	10	27	12	30	19	24	16	22	11	15	10	8	4	6	-3
26	9	-4	8	5	15	5	20	6	20	11	27	13	30	17	25	18	20	5	15	9	8	6	2	-2
27	5	0	8	2	11	3	23	7	23	10	28	16	28	16	26	15	19	7	17	10	9	8	1	-2
28	5	2	12	0	16	3	21	7	20	9	28	16	29	15	28	17	20	11	16	11	13	3	2	0
28	5	0	10	3	15	8	11	6	20	8	29	17	28	16	25	14	22	11	16	5	12	-1	5	2
30	7	2			12	6	7	6	18	9	28	17	30	16	26	15	21	11	18	4	5	2	5	3
31	4	2			10	1			20	9			30	17	27	14			17	6		5		0
Medie	4.1	-1.1	6.8	-0.3	11.6	2.0	17.0	6.5	18.5	9.3	25.4	13.6	29.6	16.5	27.2	15.8	23.7	11.7	18.7	9.1	11.2	4.8	6.4	1.6
Med. mens.	1.5		3.3		6.8		11.8		13.9		19.5		23.1		21.5		17.7		13.9		8.0		4.0	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
R O V I G O																								
PIANURA FRA ADIGE E PO (4 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	6	0	5	4	10	2	15	1	14	1	27	12	30	18	33	20	30	16	21	18	19	8	10	8
2	4	0	5	4	10	3	13	8	15	1	25	12	28	18	35	20	30	18	20	15	19	6	12	8
3	4	0	9	-1	13	5	8	5	16	10	25	12	27	18	34	20	30	18	18	15	16	4	12	8
4	5	4	10	-1	8	2	10	5	16	10	26	15	25	18	34	20	30	16	16	8	16	4	10	6
5	4	0	8	4	8	0	10	6	18	12	23	12	29	18	34	20	29	16	17	8	9	8	10	4
6	6	-2	3	3	10	0	13	6	18	10	29	10	30	16	34	22	29	16	20	10	10	9	8	4
7	6	-6	4	3	15	-1	13	6	20	14	19	10	30	17	34	20	28	9	19	9	12	9	6	4
8	4	0	5	3	15	5	15	8	20	15	23	10	28	12	29	18	27	9	19	9	12	9	6	4
9	2	1	5	3	14	0	19	10	20	10	23	10	28	12	28	18	27	10	20	10	13	10	6	4
10	4	-4	13	-4	10	0	19	10	14	10	22	10	28	15	28	18	27	13	22	8	15	10	2	-2
11	4	-6	14	-4	11	0	20	10	13	10	24	10	30	15	21	18	28	16	22	10	18	10	2	-2
12	4	-8																						



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1984

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A D R I A																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(0.55 m s. m.)			
1	4	-1	4	2	5	3	14	-1	14	1	21	11	28	15	29	16	23	15	21	14	16	3	10	1
2	2	-3	4	-2	11	3	14	6	14	6	25	11	30	15	30	16	24	15	20	13	16	3	11	0
3	4	-2	8	-2	3	-3	14	4	14	6	22	11	29	14	29	16	27	13	16	6	15	2	9	6
4	6	3	8	-3	6	1	8	4	15	7	21	13	21	19	30	15	25	13	18	6	14	1	9	3
5	5	-3	8	-3	9	-2	11	4	17	11	20	11	29	9	29	15	27	13	16	7	9	5	9	3
6	3	-4	4	-1	10	-3	14	2	18	8	20	9	30	10	30	15	27	16	16	7	12	6	8	-2
7	3	-6	3	-1	11	-3	15	4	24	10	21	10	27	11	25	15	24	8	17	7	12	8	4	1
8	3	-4	4	-2	11	-2	17	7	23	10	22	10	30	11	25	13	23	8	17	8	10	8	4	-1
9	4	-1	11	-3	5	-1	14	7	13	9	24	10	29	10	20	15	23	8	19	14	8	3	3	-2
10	5	-5	10	-4	7	0	14	6	11	7	23	9	30	11	18	12	23	12	18	15	7	4	1	-4
11	3	-4	8	-5	8	-4	15	8	11	8	22	14	32	13	25	15	23	13	17	10	8	4	2	-3
12	1	-8	7	-5	8	-3	17	1	14	8	24	12	31	16	26	14	25	8	20	12	8	6	9	-2
13	2	-6	4	-6	8	-5	16	6	18	6	28	13	33	17	25	15	24	12	20	12	11	1	8	-2
14	1	-7	3	-3	9	-3	16	3	19	6	27	12	30	17	23	14	24	12	18	8	11	4	9	4
15	4	-6	1	-1	10	-3	16	4	13	11	27	13	30	18	25	14	25	13	18	12	11	5	6	-1
16	7	-6	2	-7	11	-4	16	5	19	10	28	13	25	16	25	15	23	11	20	15	11	5	6	-2
17	8	-3	2	-6	11	-2	13	7	19	9	22	12	27	15	25	15	23	12	16	7	11	4	6	4
18	7	-2	4	-5	14	4	16	7	20	8	27	12	26	12	25	15	21	11	18	4	10	3	6	4
19	5	-4	4	-2	10	0	14	6	17	11	28	10	28	12	26	14	16	12	16	4	9	1	7	4
20	4	-3	5	-7	8	-3	16	1	18	12	29	15	28	15	23	15	18	14	16	8	9	1	5	3
21	4	-4	9	-7	8	-4	20	3	20	11	30	16	29	13	23	15	23	14	16	11	10	0	8	4
22	3	-3	4	-2	12	-2	19	4	19	8	29	17	29	16	25	15	23	9	18	7	6	1	5	-1
23	3	-2	5	-1	15	-3	20	5	16	8	28	18	29	17	24	15	23	8	17	6	7	1	3	-2
24	2	-1	6	0	13	1	20	7	16	6	25	14	29	16	26	11	22	7	16	6	10	1	4	-3
25	9	-4	6	3	13	2	19	6	20	8	23	9	29	17	25	15	21	9	15	9	7	2	5	-5
26	4	-7	7	4	13	1	22	4	20	9	27	11	27	15	26	15	18	5	16	9	8	3	-1	-4
27	5	-3	11	0	14	1	19	5	19	9	26	13	26	14	25	17	18	6	16	9	12	7	-2	-4
28	4	2	9	-1	13	4	18	6	19	7	29	14	30	12	27	12	20	9	14	6	12	0	5	-2
29	6	-1	6	1	12	5	10	5	18	6	29	11	28	13	24	13	20	10	14	7	9	-3	4	2
30	6	-1	6	1	9	4	9	6	19	8	29	13	28	15	25	14	21	11	17	3	9	2	4	0
31	3	1			10	5			18	7			30	15	27	13		15		3			2	-1
Medie	4.2	-3.2	5.8	-2.4	9.9	-0.5	15.5	4.7	17.3	8.1	25.2	12.2	28.6	14.2	25.5	14.5	22.6	10.9	17.1	8.5	10.3	3.0	5.5	-0.1
Med. mens.	0.5		1.7		4.7		10.1		12.7		18.7		21.4		20.0		16.8		12.8		6.7		2.7	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
C A S T E L M A S S A																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(12 m s. m.)			
1	7	-1	3	2	7	4	12	3	8	1	21	12	29	19	35	21	30	18	21	15	17	8	11	3
2	4	0	7	-1	7	5	17	4	10	3	25	14	31	18	31	20	30	17	20	15	21	6	11	7
3	3	-1	4	-1	12	0	10	6	20	10	27	15	32	17	34	19	31	18	22	9	19	4	10	7
4	5	3	10	0	4	0	12	6	19	12	28	15	31	15	35	20	31	19	15	9	11	5	11	4
5	8	-2	11	0	7	-1	14	5	18	13	22	9	28	14	35	19	29	17	21	9	10	6	9	1
6	10	-2	4	-1	12	0	12	5	15	10	16	11	28	14	35	21	28	16	21	13	10	8	12	0
7	9	-4	5	0	13	1	10	6	23	13	21	12	26	13	34	17	27	12	20	13	10	6	10	3
8	8	-3	2	-1	16	4	13	10	24	13	22	12	28	14	28	17	24	11	15	9	13	11	5	2
9	6	-2	4	0	9	-1	19	10	24	10	24	12	27	15	28	17	26	14	22	8	13	11	3	0
10	4	-5	14	2	7	3	19	6	15	8	26	14	31	17	25	15	24	11	22	8	13	10	2	-2
11	4	-5	14	-2	10	1	20	9	12	9	27	16	34	19	28	21	26	14	21	12	16	11	2	-1
12	6	-6	12	-2	12	-1	10	5	15	9	27	14	35	21	25	18	24	12	22	12	13	9	3	-1
13	5	-5	11	-3	12	-2	19	6	18	11	26	13	36	21	29	19	26	14	24	15	13	7	8	0
14	5	-4	7	-1	12	-1	19	7	19	9	27	16	35	22	29	16	26	14	24	10	13	2	8	5
15	5	0	6	-2	14	4	21	7	25	9	30	16	34	20	25	18	25	11	23	11	7	4	12	1
16	9	-1	4	-5	14	0	22	9																



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m. s. m.)							SERVOLA (Tm) (61 m. s. m.)							TRIESTE (Tm) (11 m. s. m.)						
G	5.8	-0.4	2.7	13	2	-6	13	7.6	3.5	5.5	13	1	0	vari	7.4	3.3	5.3	12	3	-	12 e 13
F	5.3	-1.0	2.1	10	5 e 10	-6	17	7.9	4.3	6.1	14	26	0	vari	8.0	3.2	5.6	13	25	-2	15
M	8.4	2.5	5.5	12	vari	-2	21 e 23	11.1	6.1	8.6	15	29 e 30	3	20 e 22	11.1	5.7	8.4	15	23 e 29	3	vari
A	13.9	4.8	9.3	19	15	2	vari	17.3	11.3	14.3	22	24 e 27	7	5	16.2	9.7	13.0	21	14	7	vari
M	16.8	8.3	12.6	25	21	4	10	18.6	12.7	15.7	28	21	8	1	18.6	12.0	15.3	25	20	8	1 e 10
G	21.8	11.1	16.4	28	22	7	vari	25.1	17.5	21.3	31	21 e 22	13	8	24.0	16.6	20.3	27	vari	12	8
L	25.9	13.7	19.8	31	14	8	4	28.4	19.4	24.0	33	15	14	4	27.2	18.7	22.9	32	14	14	4
A	25.4	15.4	20.4	32	6	10	24	27.3	20.5	23.9	33	5	17	11	26.2	19.5	22.9	31	2 e 6	17	10 e 11
S	20.2	11.0	15.6	27	1	6	26	22.0	16.5	19.3	28	6	12	26	21.8	15.8	18.8	28	5	11	25
O	17.3	9.6	13.5	20	vari	6	15	18.8	14.6	16.7	21	2 e 5	12	15 e 28	18.7	13.8	16.2	22	1	11	31
N	12.1	4.4	8.2	19	3	-1	30	13.6	9.9	11.7	19	2	6	14 e 29	13.3	9.1	11.2	18	1	5	vari
D	8.0	0.6	4.3	12	vari	-3	31	10.5	7.0	8.8	16	20	1	31	10.0	5.8	7.9	16	19	0	31
Anno	15.1	6.7	10.9	32	vari	-6	vari	17.4	12.0	14.7	33	vari	17	vari	16.9	11.1	14.0	32	vari	-2	vari
	MONFALCONE (Tm) (6 m. s. m.)							VEDRONZA (Tm) (320 m. s. m.)							MONTEMAGGIORE (Tm) (954 m. s. m.)						
G	7.7	2.5	5.1	11	18	-2	12 e 13	6.3	-3.9	1.2	12	1	-10	12 e 13	4.0	-3.3	0.3	15	1	-8	12
F	8.9	2.7	5.8	13	vari	-1	vari	6.4	-2.7	1.8	10	vari	-10	16	3.1	-3.7	-0.3	8	5	-10	15 e 16
M	11.8	5.1	8.4	16	24	2	vari	9.7	0.5	5.1	14	23	-5	13	6.0	-1.3	2.4	10	7 e 25	-6	20
A	17.0	9.4	13.2	23	24	7	4 e 5	15.5	4.0	9.8	23	25	0	12	10.9	2.7	6.8	17	16 e 26	-2	29
M	18.5	12.1	15.3	27	20	8	1 e 14	15.8	8.3	12.0	26	21	1	1	10.8	4.9	7.9	20	21	0	1
G	23.7	16.0	19.9	28	vari	12	7 e 8	21.5	11.9	16.7	28	21	8	2 e 25	16.8	9.9	13.3	22	21 e 28	5	8
L	27.3	18.0	22.7	31	12 e 14	13	4 e 18	25.9	13.1	19.5	33	14	6	4 e 5	20.9	12.0	16.5	27	14	6	4 e 6
A	27.1	18.9	23.0	34	4	16	29	25.0	14.1	19.6	32	4 e 5	11	vari	21.2	12.3	16.7	29	5	9	11 e 25
S	21.9	15.2	18.6	28	1 e 2	10	26	19.6	11.5	15.5	28	1 e 2	5	11 e 12	16.3	8.9	12.6	26	3	4	26
O	19.0	13.4	16.2	22	vari	10	30 e 31	17.5	8.1	12.8	22	10 e 12	1	30 e 31	14.3	7.3	10.8	20	vari	4	17 e 29
N	13.4	8.8	11.1	20	1	4	30	12.5	2.1	7.3	21	1 e 2	-5	29 e 30	10.0	2.6	6.3	20	1	-3	14 e 15
D	10.5	5.5	8.0	17	7	0	27	8.0	-0.7	3.6	13	8	-7	25 e 27	6.7	-0.3	3.2	15	8	-6	vari
Anno	17.2	10.6	13.9	34	vari	-2	vari	15.3	5.5	10.4	33	vari	-10	vari	11.7	4.3	8.0	29	vari	-10	vari
	ATTIMIS (Tm) (196 m. s. m.)							CIVIDALE (Tm) (138 m. s. m.)							GORIZIA (Tm) (86 m. s. m.)						
G	10.6	-2.0	4.3	14	2	-7	12 e 13	4.3	2.3	1.0	9	1 e 2	-7	12	7.8	-0.5	3.6	15	1	-6	vari
F	9.7	-1.2	4.2	15	1	-7	16	4.3	-1.6	1.3	8	6 10 e 29	-7	13	8.3	0.5	4.4	14	10	-4	17
M	12.0	2.5	7.2	14	3 - 19 - 27	-2	11 e 12	8.1	1.1	4.6	13	4 e 25	-2	6 e 13	11.8	3.5	7.6	16	25	0	vari
A	19.2	7.2	13.2	26	22 e 23	3	2 e 3	13.7	4.3	9.0	20	25 e 26	2	5	17.6	7.5	12.6	23	26	4	19
M	19.2	8.2	13.7	24	vari	4	1	14.6	7.5	11.1	24	21	3	1	19.0	10.8	14.9	28	21	6	1
G	21.4	11.5	16.5	28	20 e 21	7	8	20.4	11.0	15.7	26	20 e 21	7	8	24.5	14.3	19.4	30	22	10	25
L	30.4	13.5	21.9	34	18 19 - 22	10	4	24.5	12.2	18.3	29	13 14 e 15	7	4	28.1	15.7	21.9	33	13	11	4
A	27.8	14.8	21.3	33	2 4 e 5	12	25	23.1	13.3	18.2	30	5 e 6	10	29	27.3	15.7	21.5	35	5	13	22 e 19
S	24.2	12.3	18.3	29	3	8	27 28 29	18.0	10.4	14.2	26	2 e 3	5	11 e 26	22.9	13.1	18.0	30	3	9	26
O	21.3	9.3	15.3	24	vari	5	31	14.7	7.5	11.1	20	10 e 15	5	30	19.5	10.5	15.0	25	10	3	31
N	15.7	2.5	9.1	23	1	-1	29	8.5	2.9	5.7	13	8	-2	29 e 30	13.7	5.6	9.6	23	1	0	vari
D	11.9	-0.9	5.5	14	vari	-5	vari	6.2	0.5	3.3	10	8 9 e 10	-4	24	10.5	2.0	6.3	17	8 e 9	-4	30
Anno	18.6	6.5	12.5	34	vari	-7	vari	13.4	5.6	9.5	30	vari	-7	vari	17.6	8.2	12.9	35	vari	-6	vari



Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	TARVISIO (Tm) (751 m. s. m.)							CAVE DEL PREDIL (Tm) (901 m. s. m.)							FUSINE IN VALROMANA (Tm) (970 m. s. m.)						
G	1.0	-7.8	-3.4	7	1	-17	13 e 26	2.2	-8.0	-2.9	8	1	-19	12	0.9	-11.7	-5.4	6	4	-23	12
F	2.4	-6.1	-1.8	8	8	-14	13	1.3	-7.3	-3.0	7	2 4 e 5	-15	21	1.3	-8.9	-3.8	6	4.6	-16	13 e 21
M	5.7	-3.9	0.9	10	6 e 7	-11	5	5.1	-4.3	0.4	10	31	-11	13	5.0	-6.4	-0.7	10	28	-14	5
A	10.6	-1.3	4.6	20	25 e 26	-4	20 e 30	10.0	-1.0	4.5	19	23	-6	20	10.0	-2.1	3.9	18	23 e 24	-5	vari
M	14.1	4.0	9.0	22	6	-2	1 e 10	12.8	3.6	8.2	21	6	-1	1	12.8	3.0	7.9	22	7	-3	3
G	20.9	9.1	15.0	24	vari	5	25	19.2	7.5	13.3	24	20 e 21	2	8	18.8	7.1	12.9	26	4 e 21	3	8 e 13
L	23.3	9.6	16.5	33	13	2	4	22.7	8.7	15.7	30	11 e 12	1	4	21.8	7.6	14.7	31	13	0	4
A	22.7	10.7	16.7	30	5 e 6	8	vari	20.8	10.1	15.5	29	4	7	18	20.7	9.1	14.9	28	1 e 2	5	18
S	18.0	7.0	12.5	26	4 e 5	1	26	17.3	6.7	12.0	25	2	0	26	16.7	5.7	11.2	25	vari	0	26 e 27
O	15.3	4.6	9.9	22	1	-2	30 e 31	13.6	4.1	8.8	19	10 14 e 15	-2	31	14.1	2.7	8.4	22	16	-4	30
N	8.3	-0.8	3.8	15	9	-8	18	6.8	-1.3	2.7	13	8	-7	18	7.0	-2.7	2.1	14	11	-9	29
D	3.3	-3.7	-0.2	8	2 e 13	-10	vari	3.0	-4.5	-0.8	9	11	-12	24 e 28	1.9	-5.9	-2.0	10	12	-14	vari
Anno	12.1	1.8	6.9	33	vari	17	vari	11.2	1.2	6.2	30	vari	19	vari	10.9	0.2	5.3	31	vari	-23	vari
	PASSO DELLA MAURIA (Tm) (1298 m. s. m.)							FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m. s. m.)							SAURIS (Tm) (1200 m. s. m.)						
G	-1.0	-8.8	-4.9	10	1 e 12	-18	12								1.0	-6.1	-2.5	8	1	-12	11
F	-0.8	-7.5	-4.1	6	8	-14	16 e 17								1.0	-6.3	-2.7	6	5	-12	vari
M	5.3	-5.0	0.2	10	vari	-10	10 e 11								4.4	-3.9	0.2	8	vari	-10	9
A	10.4	-0.7	4.8	20	22 e 23	-5	29								9.2	-0.1	4.6	16	24 e 25	-6	29
M	8.3	1.4	4.9	16	21	-6	1								9.8	3.0	6.4	17	7	-4	1
G	17.1	6.0	11.5	24	23	2	vari								16.7	8.0	12.3	22	21 e 22	3	7 e 8
L	18.4	8.0	13.2	23	31	4	vari								19.9	10.0	15.0	26	12 e 13	3	5
A	18.6	8.6	13.6	24	3	5	17								18.6	10.7	14.6	26	6	8	15 e 17
S	14.0	5.2	9.6	24	3	0	26								14.5	7.0	10.8	23	2 e 3	1	26 e 27
O	12.0	2.7	7.4	18	2	-1	vari								12.8	5.2	9.0	20	16	1	vari
N	8.2	-1.6	3.3	17	1	-5	vari								7.6	0.8	4.2	18	1	-3	18
D	2.3	-4.5	-1.1	9	7	13	25								3.9	-2.8	0.5	12	10 e 12	-11	25
Anno	9.4	0.3	4.9	24	vari	-18	vari								10.0	2.1	6.0	26	vari	-12	vari
	AMPEZZO (Tm) (560 m. s. m.)							( ) ( m. s. m.)							( ) ( m. s. m.)						
G	3.2	-4.0	-0.4	8	1	-9	12 e 13														
F	4.8	-2.9	0.9	8	vari	-8	17														
M	8.9	-0.5	4.2	14	7 e 23	-4	9														
A	15.4	3.0	9.2	25	25	-1	29														
M	15.1	6.1	10.6	22	7 e 21	0	1														
G	22.4	11.0	16.7	28	21	6	8														
L	25.4	12.4	18.9	32	14	6	4														
A	24.1	13.3	18.7	32	5	11	vari														
S	»	»	»	»	»	»	»														
O	16.2	7.4	11.8	21	15 e 16	3	30														
N	10.0	1.8	5.9	18	1	-3	30														
D	5.2	-1.2	2.0	9	8	-6	27 e 28														
Anno	»	»	»	»	»	»	»														



Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m. s. m.)								RAVASCLETTO (Tm) (950 m. s. m.)								TIMAU (Tm) (821 m. s. m.)					
G	1.7	-6.2	-2.2	5	vari	-12	11	2.6	-5.0	-1.2	9	1	-10	11	3.7	-6.0	-1.1	10	1	-12	12 e 26
F	2.9	-5.8	-1.5	8	5	-13	16 e 17	1.8	-5.0	-1.6	7	7	-10	16	4.4	-4.2	0.2	9.4	4	-9	20 e 21
M	5.3	-2.6	1.3	13	8	-8	9	5.1	-3.4	0.8	10	7 e 24	-7	9	9.8	-3.3	3.3	13	vari	-6	vari
A	11.6	0.5	6.1	21	24	-5	29	10.8	0.6	5.7	20	24	-3	29	14.3	2.8	8.5	21	25 24 e 25	0	vari
M	11.2	4.6	7.9	21	7	-3	1	8.4	3.7	6.1	18	7	-2	1 e 2	»	»	»	»	»	»	»
G	18.3	8.2	13.2	25	21	4	8	13.9	8.9	11.4	20	4	4	1 e 2	»	»	»	»	»	»	»
L	21.9	10.2	16.1	28	12 e 13	5	4	20.6	9.1	14.8	28	14	5	vari	23.0	11.8	17.4	28	12 e 13	5	5
A	19.9	10.8	15.4	29	5	8	17	19.9	10.6	15.3	28	5	7	9	21.6	12.0	16.8	27	3 4 e 5	9	29
S	15.9	7.3	11.6	26	3	-1	26	12.2	6.8	9.5	22	4	2	vari	16.2	9.6	12.9	25	2	1	26
O	15.1	5.3	10.2	21	15 e 16	1	vari	13.8	5.3	9.5	20	14 e 16	2	31	14.9	6.3	10.6	20	15	0	30
N	9.5	0.3	4.9	20	2	-5	14	9.0	0.6	4.8	20	1	-3	19 e 23	9.6	1.1	5.4	20	3	-4	29
D	3.7	-2.5	0.6	8	13	-10	27	5.2	-2.4	1.4	12	vari	-9	26 e 30	5.7	-1.2	2.2	10	7 e 12	-7	27
Anno	11.4	3.3	7.0	29	vari	-13	vari	10.3	2.5	6.4	28	vari	-10	vari	»	»	»	»	»	»	»
( ) ( m. s. m.)								TOLMEZZO (Tm) (323 m. s. m.)								PONTEBBA (Tm) (562 m. s. m.)					
G								4.4	-3.8	0.3	10	16	-10	12	0.9	-4.4	-1.7	7	1	-11	13
F								5.0	-3.0	1.0	10	4	-7	16 e 17	1.3	-2.9	-0.8	5	5	-7	21
M								9.4	-0.7	4.3	15	6 e 22	-3	vari	5.7	-1.2	2.3	12	27	-5	vari
A								17.3	6.7	12.0	23	24	2	20	11.3	2.1	6.7	20	24 e 27	-2	5
M								14.9	7.0	11.0	24	20	1	1	16.1	7.1	11.6	26	20	0	1
G								21.3	11.4	16.3	26	19 e 20	8	8 e 25	23.2	10.5	16.8	27	20	8	25
L								24.3	12.6	18.5	29	13	6	4	26.4	12.0	19.2	32	12	5	4
A								22.9	13.1	18.0	30	4	11	vari	25.2	13.0	19.1	32	vari	10	16 e 18
S								17.6	9.5	13.6	26	2	5	vari	19.5	9.9	14.7	29	2	4	26
O								16.4	7.8	12.1	21	13	3	30	17.0	7.7	12.3	22	4	2	31
N								11.2	2.6	6.9	20	1	-3	29 e 30	9.9	1.9	5.9	20	1	-5	30
D								7.2	-0.9	3.1	13	7	-7	27	5.1	-1.8	1.7	9	11 e 12	-9	27
Anno								14.3	5.2	9.8	30	vari	-10	vari	13.5	4.5	9.0	32	vari	-11	vari
SALETO DI RACCOLANA (Tm) (517 m. s. m.)								OSEACCO (Tm) (490 m. s. m.)								( ) ( m. s. m.)					
G	-1.1	-5.4	-3.2	5	4	-13	12	6.3	-4.9	0.7	10	vari	-12	12							
F	0.4	-4.2	-1.9	3	vari	-10	17 e 21	6.6	-2.2	2.2	12	5	-7	9							
M	5.5	-1.9	1.8	10	25	-6	13 e 16	10.1	-0.3	4.9	16	23	-6	11							
A	12.9	0.8	6.9	22	24	-2	20	15.8	3.2	9.5	23	24 e 25	0	vari							
M	13.5	5.7	9.6	23	21	-2	1	15.3	6.2	10.7	22	8	3	11 e 15							
G	21.1	8.6	14.8	26	21	5	2 e 8	21.3	10.3	15.8	26	vari	6	2 e 30							
L	24.6	9.7	17.2	31	13	3	4	25.3	10.7	18.0	31	14	4	1							
A	22.6	11.2	16.9	30	4 e 6	8	16 e 18	24.5	11.9	18.2	33	5	8	vari							
S	17.5	8.2	12.8	27	3	1	26	19.4	9.2	14.3	27	3	5	11 e 26							
O	11.4	5.3	8.4	18	1	0	30 e 31	15.5	6.4	11.0	21	10 e 14	1	31							
N	4.5	-0.3	2.1	12	27	-6	30	11.9	2.0	6.9	19	1	-4	30							
D	0.7	-2.3	-0.8	6	4 e 19	-8	24 e 27	7.2	-2.1	2.6	12	13	-6	vari							
Anno	11.1	2.9	7.0	31	vari	-13	vari	14.9	4.2	9.6	33	vari	-12	vari							



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
RESIA (Tm) (380 m. s. m.)								GEMONA (Tm) (307 m. s. m.)								PINZANO (Tm) (201 m. s. m.)					
G	5.4	-4.8	0.3	10	vari	-10	vari	7.1	-0.9	3.1	12	18	-8	13	7.4	0.9	4.1	14	1	-4	12 e 13
F	5.4	-2.4	1.5	11	5	-7	21	8.4	-0.3	4.0	13	4 e 6	-7	vari	7.6	1.2	4.4	12	10 e 12	-4	vari
M	9.6	-0.2	4.7	15	23 e 24	-4	vari	12.4	1.9	7.2	18	22	-4	13	10.3	3.8	7.1	15	23	0	13
A	15.9	2.5	9.2	24	24 e 25	-1	20	17.4	6.5	11.9	25	23 e 24	3	1 e 5	16.0	7.9	12.0	22	25	4	1
M	15.3	7.3	11.3	22	7 e 21	0	1	17.6	9.4	13.5	25	20	4	1	16.0	10.0	13.0	24	21	5	1
G	22.2	11.3	16.7	28	21	6	8	24.8	13.4	19.1	30	19 e 20	10	vari	22.1	14.4	18.2	26	vari	11	vari
L	25.8	11.7	18.8	31	13 e 14	6	4	28.5	15.1	21.8	33	12 e 13	8	4	25.2	16.8	21.0	31	14	11	4
A	24.6	13.2	18.9	32	4 5 e 6	10	16	27.3	15.8	21.6	34	4	13	22 e 23	24.5	17.2	20.9	30	5 e 6	15	11
S	19.5	9.8	14.6	29	3	3	11	21.9	12.3	17.1	31	2	8	vari	20.5	13.4	16.9	28	3	9	vari
O	16.6	7.5	12.1	22	vari	1	30	19.4	9.7	14.5	24	vari	6	29	18.1	11.1	14.6	22	vari	8	29 e 30
N	11.5	2.1	6.8	20	2	-4	29 e 30	13.3	3.8	8.6	22	1	-3	14	13.4	6.2	9.8	21	1	1	vari
D	6.6	-1.6	2.5	11	8 e 13	-7	27	10.0	1.3	5.6	17	13	-4	25	9.6	3.4	2.8	17	8	-1	vari
Anno	14.9	4.7	9.8	32	vari	-10	vari	17.3	7.3	12.3	34	vari	-8	vari	15.9	8.9	12.1	31	vari	-4	vari
UDINE (Tm) (113 m. s. m.)								TORVISCOSA (Tm) (5 m. s. m.)								GRADO (Tm) (2 m. s. m.)					
G	6.2	-1.1	2.5	12	1 e 2	-8	11	7.4	0.9	4.1	11	17	-6	11	8.6	3.4	6.0	12	18	-2	13
F	7.6	0.1	3.9	12	10 e 29	-6	16	8.5	0.2	4.4	12	2 26 e 27	-6	16	10.1	4.0	7.1	14	vari	0	16 e 17
M	11.0	2.0	6.5	15	vari	-3	13	12.3	2.8	7.5	16	22 24 e 27	-2	21	12.6	6.4	9.5	17	27	3	16 e 21
A	16.8	5.8	11.3	23	25	2	20	17.3	6.7	12.0	23	24	2	20	17.4	10.3	13.8	22	14	6	29
M	17.2	9.6	13.4	26	21	4	1	19.2	10.8	15.0	23	4	6	1	17.5	12.1	14.8	26	20	9	12
G	23.5	13.7	18.6	28	20 e 21	10	vari	24.3	14.1	19.2	28	19 e 20	10	8	23.1	16.2	19.6	26	vari	12	24
L	27.2	14.8	21.0	32	13 e 14	9	4	28.2	15.8	22.0	33	14	10	4 e 17	26.4	17.7	22.1	32	14	13	4
A	25.3	14.8	20.0	32	5	12	22 e 29	27.0	16.4	21.7	33	2 e 3	13	29	27.1	18.8	22.9	31	3 e 4	15	29 e 31
S	22.2	12.0	17.1	29	3	7	vari	22.6	13.6	18.1	29	2	7	11	23.3	14.4	18.9	29	1	7	11
O	18.7	9.5	14.1	23	12 e 15	5	vari	19.7	11.3	15.5	23	9	5	31	20.9	14.6	17.7	25	9 e 11	11	30 e 3
N	13.6	4.5	9.1	22	1	-2	29 e 30	13.6	6.2	9.9	20	1	1	29 e 30	15.5	10.6	13.1	22	1	6	29 e 30
D	9.6	1.1	5.3	15	8 e 9	-4	25	10.3	2.6	6.5	16	8	-2	vari	10.7	5.0	7.9	17	7 e 11	-6	30
Anno	16.6	7.2	11.9	32	vari	-8	vari	17.5	8.5	13.0	33	vari	-6	vari	17.8	14.1	14.5	32	vari	-6	vari
BONIFICA VITTORIA (Tm) (1 m. s. m.)								MORUZZO (Tm) (267 m. s. m.)								TALMASSONS (Tm) (30 m. s. m.)					
G	7.1	0.2	3.6	12	1	-6	13	5.9	-0.6	2.6	12	2	-6	12	7.5	0.3	3.6	14	1	-6	vari
F	7.7	1.3	4.5	14	10	-3	21	6.6	-0.3	3.2	10	vari	-7	17	9.0	-0.2	4.4	13	vari	-5	vari
M	10.2	2.9	6.6	14	27 e 29	0	vari	9.6	2.4	6.0	14	23 24 e 25	-1	vari	12.4	2.2	7.5	16	vari	-3	9
A	16.3	6.3	11.3	21	25	4	1	16.0	6.1	11.0	22	25	3	1 4 e 30	18.8	6.2	12.5	25	25	3	20
M	17.9	10.7	14.3	26	21	7	10	15.8	8.5	12.2	25	21	3	1	18.9	10.2	14.6	24	5 e 9	4	1
G	22.4	14.3	18.3	28	21	11	7	22.8	13.2	18.0	27	21	10	5 6 e 7	25.3	14.6	19.9	30	21	9	8
L	27.3	17.8	22.6	33	18	11	4	26.7	16.0	21.3	31	14	10	4	29.8	16.4	23.1	35	14	11	18
A	27.2	16.5	21.8	32	vari	12	22	25.4	16.1	20.8	33	5	14	11	27.8	15.3	21.6	34	5 e 6	12	24 e 26
S	22.6	12.7	17.7	28	1	6	11	19.9	12.2	16.0	28	3	7	26	24.0	12.6	18.3	30	vari	6	26
O	18.7	10.5	14.6	24	10 11 e 15	7	10 15 16 30	17.2	10.0	13.6	21	10 11 e 30	7	30	20.8	9.5	15.1	26	15	4	30 e 31
N	13.5	6.4	10.0	21	1	0	30	11.7	4.7	8.2	20	2	-1	30	14.6	3.8	9.2	25	1 e 2	-2	29 e 30
D	9.7	2.6	6.1	15	9	-2	7 e 27	8.2	1.7	5.0	12	8	-3	vari	9.4	1.6	5.5	14	4 e 13	-5	25
Anno	16.7	8.5	12.6	33	vari	-6	vari	15.5	7.5	11.5	33	vari	-7	vari	18.2	7.7	12.9	35	vari	-6	vari



Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div> <div>LIGNANO (Tm) (2 m. s. m.)</div> <div>LA CROSETTA (Tm) (1120 m. s. m.)</div> <div>CA' ZUL (Tm) (599 m. s. m.)</div> </div>																					
G	6.7	1.5	4.1	12	1	-2	12 13 e 14	1.8	-7.9	-3.0	9	1	-15	25	2.4	-3.0	-0.3	7	1 e 18	-8	11 e 12
F	7.3	2.4	4.8	13	29	-1	vari	1.7	-6.8	-2.5	6	12	-15	17	5.1	-2.0	1.5	9	11	-7	12
M	12.1	4.3	8.2	17	28	1	7	3.9	-5.0	-0.5	8	7	-14	9	8.3	-0.2	4.0	14	23	-3	4 e 8
A	17.0	8.6	12.8	22	15	5	1	8.5	-1.0	3.7	14	24	-4	vari	14.9	4.2	9.6	23	vari	0	5
M	17.8	11.8	14.8	26	21	6	1	10.2	2.5	6.3	17	21	-1	1 e 2	14.8	7.6	11.2	23	20	4	29
G	23.6	16.5	20.1	28	19	12	6	15.8	7.1	11.4	20	21 e 22	2	6	22.3	11.7	17.0	27	27	7	7
L	27.5	18.1	22.8	32	15	13	4	19.3	8.8	14.1	25	14	4	4 e 5	26.3	13.9	20.1	30	12 e 21	8	3
A	27.1	18.5	22.8	34	5	16	vari	18.6	9.1	13.8	24	5 e 6	6	vari	24.5	14.3	19.4	32	3 e 4	12	11 e 14
S	23.1	15.0	19.0	30	1	9	26	14.9	5.9	10.4	22	3	0	vari	»	»	»	»	»	»	»
O	19.7	12.2	15.9	25	15	9	30 e 31	13.3	3.2	8.3	20	16	-2	30	15.9	8.9	12.4	21	15	5	28 e 29
N	14.0	7.0	10.5	23	1	3	29 e 30	8.5	-0.7	3.9	18	2	-7	30	10.0	4.2	7.1	18	1	0	vari
D	10.3	3.6	7.0	16	9	-2	27	4.7	-3.6	-0.5	11	12	-11	25	4.7	1.0	2.8	9	3	-4	24 e 26
Anno	17.2	10.0	13.6	34	vari	-2	vari	10.1	1.0	5.5	25	vari	-15	vari	»	»	»	»	»	»	»
<div> <div>CA' SELVA (Tm) (498 m. s. m.)</div> <div>TRAMONTI DI SOPRA (Tm) (411 m. s. m.)</div> <div>PONTE RACLI (Tm) (316 m. s. m.)</div> </div>																					
G	1.7	-3.7	-1.0	7	1	-8	12	3.9	-4.0	-0.1	9	1	-9	12 e 13	4.2	-2.2	1.0	9	1	-7	11 e 12
F	4.1	-3.1	0.5	9	10 e 11	-8	16 e 17	4.4	-2.5	0.9	8	5 7 e 12	-9	17	6.2	-1.4	2.4	12	9	-8	16
M	8.4	-0.8	3.8	14	8 e 22	-4	10 e 13	8.7	-0.6	4.1	13	vari	-4	vari	10.4	1.1	5.7	14	vari	-2	vari
A	13.6	3.0	8.3	20	25 24 e 26	-2	29	14.0	3.4	8.7	21	22 e 24	-1	29	16.3	4.6	10.5	24	23 e 24	1	28
M	14.1	7.2	10.6	22	20	3	1	13.0	6.5	9.7	18	6	-1	1	16.4	8.9	12.6	24	13	5	1
G	21.1	11.9	16.5	26	20	8	6 e 7	20.5	10.9	15.7	25	21	7	7 e 8	22.0	13.4	17.7	26	3 e 21	10	vari
L	25.3	13.6	19.5	31	13	10	vari	24.2	12.4	18.3	28	13 e 15	5	4	24.3	14.7	19.5	30	14	9	3
A	23.5	14.3	18.9	31	4	12	10 e 28	23.4	12.9	18.2	30	5	11	vari	23.9	15.4	19.7	29	vari	13	14
S	»	»	»	»	»	»	»	18.2	10.0	14.1	27	3	4	11	»	»	»	»	»	»	»
O	16.1	8.5	12.3	23	15	5	29 e 30	15.8	7.2	11.5	21	12 e 15	2	30	15.7	9.0	12.3	19	vari	5	29 e 30
N	10.2	4.1	7.1	19	1	-1	13 e 17	10.5	2.4	6.4	20	1	-3	29 e 30	10.6	4.4	7.5	15	1	-1	29
D	5.3	0.5	2.9	10	3	-5	26	5.7	-1.0	2.4	10	8	-7	27	6.5	0.6	3.6	13	19	-5	31
Anno	»	»	»	»	»	»	»	13.5	4.8	9.2	30	vari	-9	vari	»	»	»	»	»	»	»
<div> <div>MANIAGO (Tm) (283 m. s. m.)</div> <div>CIMOLAIS (Tm) (652 m. s. m.)</div> <div>BARCIS (Tm) (409 m. s. m.)</div> </div>																					
G	7.4	0.2	3.8	15	1	-6	12	3.8	-6.7	-1.4	10	30	-12	12	0.5	-6.3	-2.9	5	30	-14	12
F	7.8	0.1	3.9	13	11	-6	17	5.4	-4.9	0.3	11	7	-11	vari	2.9	-4.4	-0.7	7	10 e 12	-11	18
M	10.6	2.6	6.6	17	24	-1	vari	8.7	-2.2	3.2	17	24	-6	6	6.6	-2.1	2.3	10	23 e 24	-6	12 e 15
A	15.8	6.5	11.1	21	24	1	29	12.8	1.3	7.1	20	25	-3	15	13.0	0.6	6.8	20	25	-2	14 e 15
M	15.3	8.9	12.1	25	21	2	1	13.7	5.8	9.7	22	7	-2	1	13.7	5.5	9.6	21	21	1	1 2 e 3
G	21.6	12.7	17.1	26	vari	8	8	21.2	10.8	16.0	26	21 e 28	7	1 e 9	19.6	9.4	14.5	24	19 21 e 23	5	2 e 3
L	25.3	14.6	20.0	31	14	9	4	25.5	12.5	19.0	32	13	10	11 e 17	22.9	11.1	17.0	28	14	4	4
A	24.8	15.2	20.0	31	5	12	21	24.0	13.0	18.5	32	5 e 6	10	11 e 17	21.9	11.8	16.8	27	5 e 6	8	10
S	20.1	11.9	16.0	28	3	7	vari	20.7	9.6	15.2	30	3	5	vari	17.0	9.5	13.3	24	3 e 4	4	27
O	17.6	9.8	13.7	22	10 e 14	5	29	17.3	6.4	11.8	24	vari	2	30	13.6	6.3	9.9	17	1	0	31
N	12.8	4.9	8.8	22	1	-1	14 e 29	11.9	1.1	6.5	21	2 e 3	-5	30	8.0	0.7	4.4	13	1 e 2	-6	30
D	9.3	1.9	5.6	16	8	-3	vari	5.3	-2.7	1.3	10	5 e 13	-10	28	1.9	-2.7	-0.4	8	4	-9	vari
Anno	15.7	7.4	11.6	31	vari	-6	vari	14.2	3.7	8.9	32	vari	-12	vari	»	»	»	28	vari	14	vari



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	S. STEFANO DI CADORE (Tm) (908 m. s. m.)							AURONZO (Tm) (864 m. s. m.)							CORTINA D'AMPEZZO (Tm) (1275 m. s. m.)						
G	0.8	10.1	-	6	30 gen.	-16	11 12 I	0	-10.3	-	6	17	-18	13	5.5	-10.5	-	14	1	-16	11-13
F	2.1	-8.2	-	6	4 7 e 25	-14	16 17 18	3.1	-7.4	-	6	5 e 24	-14	16 e 17	5.2	-8.4	-	9	4	-15	18
M	6.7	-4.6	-	10	3 e 27	-11	9	7.3	-3.7	-	12	7 e 23	-9	9	8.5	-5.8	-	12	23	-11	9
A	10.1	-1.7	-	18	24	-5	29	12.9	-0.7	-	21	24 25 e 27	-4	29	13.8	1	-	21	25	-7	30
M	11.5	3.0	-	19	7	-4	1	12.6	3.9	-	22	7	-4	1	13.5	2.4	-	21	7	-1	16
G	18.1	7.2	-	24	21	3	1 e 8	19.5	7.7	-	25	21	4	1 e 8	21.2	6.2	-	27	20 e 21	-1	1 e 10
L	21.6	9.0	-	30	12	3	5	23.4	9.4	-	30	12 e 13	5	4 5 e 6	24.5	7.3	-	33	12	2	7
A	20.1	10.4	-	27	5	6	2	21.9	11.0	-	29	5	6	17	22.8	8.3	-	30	6	4	18
S	16.4	6.6	-	24	4	0	26	18.0	7.3	-	26	3	2	26 e 27	19.2	4.1	-	27	4	-1	27
O	13.4	3.2	-	20	16	-2	29 30 31	15.0	4.5	-	20	1 e 15	-1	30 e 31	16.5	1.0	-	23	17	-2	29
N	8.5	-2.4	-	17	2	-6	14 19 20 27 28 29	8.7	-0.8	-	16	2	-6	30	11.9	-2.7	-	21	1	-7	30
D	2.4	-5.8	-	9	12	-14	25 e 27	2.4	-4.2	-	6	5	-10	25 26 27 28	7.8	-3.8	-	16	12	-14	25
Anno	10.8	0.6	-	30	12 e 7	-16	11 12 I	12.1	1.4	-	30	12 13 VII	-18	13 I	14.2	-0.3	-	33	12 giu.	-16	11 13 I
	PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m. s. m.)							MARESON DI ZOLDO (Tm) (1260 m. s. m.)							FORNO DI ZOLDO (Tm) (848 m. s. m.)						
G	0.5	-7.2	-	6	19	-13	12 e 13	3.0	-6.3	-	10	1	-13	11	2.5	-5.8	-	12	1	-11	11 e 12
F	3.9	-4.9	-	9	14	-10	16 e 19	2.2	-6.4	-	6	4 5 e 7	-12	16 17 e 18	2.7	-4.6	-	-7	7	-10	16
M	7.9	-1.3	-	16	19	-6	9 e 10	5.1	-3.6	-	10	7 e 8	-13	9	5.8	-1.9	-	12	7 e 8	-8	9
A	14.6	1.3	-	22	24 e 25	-1	1 - 19 e 20	9.9	-0.3	-	17	23 24 25 27	-6	29	11.8	1.7	-	21	24 e 25	-3	29
M	15.0	5.0	-	21	7	-1	1	10.2	2.8	-	18	7	-5	1	12.3	4.6	-	20	7	-2	1
G	20.8	10.1	-	25	21 22 e 23	5	1	18.2	6.8	-	23	21 e 22	2	1	19.9	9.0	-	26	21	5	1
L	24.5	11.7	-	30	12 13 e 14	6	4 e 5	21.7	9.5	-	29	12 e 13	5	4 e 5	24.2	11.2	-	31	12	5	5 e 6
A	23.3	13.1	-	29	4 5 e 6	10	18	19.4	9.5	-	28	6	17 e 18	21.9	11.8	-	32	5	8	17	
S	18.2	9.2	-	25	2 e 3	4	26 e 27	15.0	6.1	-	23	2 3 e 4	1	27 e 28	17.2	8.0	-	26	3	2	26
O	15.1	5.8	-	20	1	0	30 e 31	12.9	4.5	-	20	16	0	29	13.7	5.6	-	20	16	1	3
N	8.6	0.3	-	15	2 e 3	-5	30	9.0	0.8	-	18	1 e 2	-3	5 18 28 30	9.0	0.9	-	17	1 2 e 3	-3	30
D	2.8	-3.1	-	9	6 e 7	-9	25 26 e 27	4.9	-2.6	-	15	12	-10	26 27 e 31	4.4	-2.5	-	10	7 8 e 12	-9	24
Anno	12.9	3.3	-	30	12 13 14 VII	-13	12 13 I	11.1	1.6	-	29	12 e 13 VII	-13	11 I 9 III	12.1	3.2	-	32	5 ago	-11	11 12 I
	FORTONA (Tm) (435 m. s. m.)							BELLUNO (Tm) (380 m. s. m.)							PEDAVENA (Tm) (359 m. s. m.)						
G	4.8	-4.2	-	11	1	-10	12	4.3	-4.5	-	9	1 18 e 29	-13	12	3.7	-4.5	-	9	19	-12	13
F	5.3	-2.9	-	10	12	-9	16 e 17	6.5	-2.2	-	12	11	-10	16 e 18	5.9	-2.9	-	13	12	-9	17 e 18
M	9.2	0.2	-	14	23	-3	6 11 e 21	10.6	0.9	-	15	7 e 24	-5	11	10.3	0.1	-	15	7 e 23	-5	10
A	14.8	4.1	-	21	24 25 e 26	1	2 e 4	14.9	4.7	-	23	24 e 26	1	12	15.8	4.4	-	23	24	0	1
M	14.7	7.2	-	20	21	0	1	15.7	8.7	-	23	6	-2	1	15.8	7.5	-	22	7	2	1 e 2
G	21.0	11.9	-	25	20 21 e 22	8	1 7 e 8	24.3	14.1	-	29	19	9	1	23.1	12.5	-	28	23	8	2 e 7
L	24.1	13.0	-	29	14 e 16	8	4 e 5	27.6	15.4	-	33	13	9	5	26.2	13.9	-	31	13 e 14	8	5
A	»	»	-	-	-	-	-	26.6	15.7	-	34	4	12	17	24.3	10.0	14.1	30	5 e 6	10	18
S	18.5	10.7	-	25	3	5	26 e 27	21.1	12.4	-	30	2	6	27	20.2	10.9	-	27	3	5	27
O	16.3	8.4	-	20	13 14 e 16	5	30 e 31	18.8	8.6	-	23	13 14 e 16	1	31	17.1	8.1	-	21	1 e 6	-3	31
N	11.1	3.7	-	18	2	-1	29 e 30	11.0	2.0	-	19	1	-6	30	10.7	2.6	-	17	2 e 3	-3	30
D	6.5	0.2	-	11	8 e 13	-5	24 25 27 28	5.6	-1.6	-	10	7 e 20	-8	26	5.2	-1.3	-	10	8 13 e 21	-8	27
Anno	»	»	-	»	-10	12 I	15.6	6.2	-	34	4 VIII	-13	12 I	14.9	5.5	-	31	13 14 VII	-12	13 I	



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	ANDRAZ (CERNADOI) (Tm) (1520 m. s. m.)							AGORDO (Tm) (611 m. s. m.)							GOSALDO (Tm) (114 m. s. m.)						
G	-1.7	-10.2	-	6	1 e 2	-16	11	3.8	-7.0	-	8	1	-12	11 12 e 13	2.1	-6.0	-	8	1 e 2	-11	11 e 26
F	-1.8	-10.1	-	2	4 5 6 e 7	-15	16	5.1	-4.3	-	9	12	-11	17 e 18	1.6	-5.5	-	6	5 e 7	-11	16 e 17
M	2.1	-8.3	-	5	7 23 e 26	-15	9	9.0	-0.9	-	14	7	-5	9	3.9	-3.3	-	10	8	-11	9
A	6.4	-4.5	-	14	24	-9	28	14.8	2.2	-	24	24 e 25	0	2 3 6 11 12 13 20 21 29	9.6	0.4	-	19	24	-5	29
M	7.1	-1.3	-	10	3 7 10 e 18	-9	1	14.7	5.9	-	23	7	-1	1	10.0	3.4	-	18	7	-4	1
G	14.8	3.3	-	20	20 21 e 28	-1	1 e 8	22.8	12.1	-	27	20 21 22 23	5	1	17.3	7.7	-	22	23	3	25
L	18.7	6.0	-	28	12	0	4 e 5	25.5	13.6	-	32	13	5	4	20.2	9.2	-	27	13	3	4 e 5
A	16.7	6.2	-	24	5	3	17 e 18	24.0	13.3	-	30	4 5 e 6	9	17 30 e 31	18.7	9.9	-	25	5	6	8
S	13.2	2.6	-	22	2	-2	24 26 e 27	19.6	8.7	-	27	3	2	26	14.3	6.8	-	21	2 3 e 4	0	26
O	10.5	0.3	-	16	14 e 17	-3	29	15.9	6.0	-	21	16	0	30 e 31	12.3	4.5	-	20	16	0	3
N	»	»	-	-	-	-	-	10.3	0.6	-	17	1 2 e 3	-5	30	8.0	0.4	-	17	1 e 2	-4	14 e 18
D	2.2	-6.9	-	9	7	-14	24 e 25	5.4	-2.6	-	10	13	-10	25 e 26	4.7	-1.5	-	15	12	-9	25 e 31
Anno	-	-	-	28	12 VII	-16	11 I	14.2	4.0	-	32	13 VII	-12	11 12 13 I	10.2	2.2	-	27	13 VII	-11	11-26 I 16/17 II 9 III
	PORDENONE (Tm) (23 m. s. m.)							SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m. s. m.)							PORTOGRUARO (Tm) (6 m. s. m.)						
G	7.1	-0.5	3.3	11	1	-6	13 e 14	6.9	0.1	3.5	11	1	-5	12 e 13	7.3	-1.2	3.0	11	25	-6	vari
F	8.8	0.1	4.4	13	10	-5	17	8.0	0.7	4.3	14	10	-4	16	9.3	-0.4	4.5	15	28	-5	15 e 16
M	13.1	3.7	8.4	17	22 23 e 24	0	21	11.3	2.5	6.9	15	vari	-1	vari	12.9	2.3	7.6	17	vari	-2	6 e 10
A	18.6	7.8	13.2	24	24	5 5 6 e 12	17.0	4.6	11.8	23	25	4	20	19.0	6.9	12.9	24	15 e 26	3	1	
M	20.5	11.1	15.8	24	31	5	1	18.3	10.0	14.1	22	5 e 8	4	1	20.5	10.3	15.4	26	19	8	11 e 13
G	26.8	15.9	21.4	30	vari	12	7	23.6	13.5	18.6	28	19 e 20	9	7 e 8	26.8	14.3	20.5	30	vari	10	vari
L	29.9	17.9	23.9	33	13 e 14	14	4	27.2	15.1	21.1	31	14	11	4	30.0	16.4	23.2	36	13	14	vari
A	27.0	17.4	22.2	33	4 e 5	15	11	26.0	15.3	20.7	31	5 e 6	13	vari	28.4	16.5	22.5	35	4	14	21 e 28
S								21.8	12.5	17.1	27	vari	6	26	24.0	12.9	18.5	30	2	7	25
O	17.7	10.9	14.3	21	13	5	31	18.7	9.9	14.3	22	10 e 14	5	31	20.6	9.8	15.2	24	vari	5	30
N	12.2	4.9	8.5	18	1	-1	30	12.8	4.6	8.7	20	2	0	vari	13.1	4.6	8.8	22	1	0	29 e 30
D	8.0	2.1	5.1	13	3	-4	27	8.4	1.4	4.9	13	11 e 13	-4	vari	9.8	0.5	5.2	14	vari	-4	25
Anno				33	vari	-6	vari				31	vari	-5	vari				36	vari	-6	vari
	MONTE GRAPPA (Tm) (169 m. s. m.)							FOZA (Tm) (1083 m. s. m.)							BASSANO (Tm) (129 m. s. m.)						
G	2.5	-6.5	-	11	1	-12	9	1.3	-5.9	-	5	1	-11	11	6.3	-0.2	-	12	1	-4	12 e 13
F	2.1	-7.7	-	6	13 14 e 20	-11	7 e 12	0	-6.9	-	-6	14	-12	16	7.4	-0.2	-	16	12	-4	16 e 17
M	-1.4	-7.5	-	4	25	-12	6 e 7	-0.2	-6.6	-	4	27	-10	7 10 e 16	12.0	3.3	-	16	6	0	9 13 e 14
A	5.7	-1.7	-	13	28	-5	29 e 30	9.0	1.2	-	18	24	-6	1	17.4	7.3	-	28	29	3	3
M	8.6	1.2	-	16	29	-5	1	8.7	3.0	-	13	7 15 e 26	-3	2	17.6	9.5	-	20	v. g.	4	1 e 2
G	17.7	7.6	-	23	23 e 26	2	6 e 9	»	»	-	-	-	-	-	24.2	13.8	-	28	22	10	5
L	18.5	10.5	-	27	1	5	18	»	»	-	-	-	-	-	27.8	16.8	-	32	13 e 14	12	19 e 20
A	16.9	8.7	-	23	1 e 4	4	22	»	»	-	-	-	-	-	25.9	16.5	-	32	6	13	26
S	12.5	5.4	-	19	3	0	25	»	»	-	-	-	-	-	21.5	12.9	-	28	7	8	26
O	9.0	2.5	-	16	16	0	v. g.	»	»	-	-	-	-	-	17.6	10.6	-	22	14	9	v. g.
N	6.3	-0.5	-	13	12	-5	18 e 28	8.6	1.5	-	-17	1	-2	18 25 e 28	12.7	5.2	-	19	2	-5	30
D	2.5	-4.1	-	9	11	-12	25	4.1	-1.3	-	16	12	-9	25	18.2	1.2	-	12	3 5 11 12-13	-6	27
Anno	8.4	0.7	-	27	10 VII	-12	9 1-6 7 III 25 XII	»	»	-	»	-	-12	16 II	16.6	8.1	-	32	13-14-VII -6 VIII	-6	27 XII



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div> <div>MONTEBELLUNA (Tm) (121 m. s. m.)</div> <div>TREVISO (Tm) (15 m. s. m.)</div> <div>CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m. s. m.)</div> </div>																					
G	7.3	-0.2	-	15	1	-8	8	6.8	-0.3	-	10	1 e 19	-6	12	5.9	-1.4	-	10	1 e 26	-6	10 e 12
F	9.0	0.8	-	14	10 e 11	-4	16 e 17	7.6	-0.1	-	13	10 e 11	-4	16 e 17	7.2	-0.6	-	12	29	-6	16
M	12.3	4.0	-	16	23 24 e 25	-1	9	10.8	2.7	-	16	23 24 e 25	-1	11	»	»	-	-	-	-	-
A	17.9	8.2	-	24	24	6	2 6 e 19	17.4	7.3	-	22	16	4	6	17.3	7.5	-	24	25 e 26	5	6 e 14
M	18.5	10.3	-	22	8 e 19	4	1	19.1	10.7	-	24	21	3	1	19.3	10.7	-	29	9	4	1
G	24.8	15.3	-	29	20 21 e 24	9	5	D.M.	D.M.	-	-	-	-	-	25.3	15.3	-	30	21 e 23	10	6 e 7
L	»	»	-	-	-	-	-	29.4	17.6	-	34	14	13	4	29.5	17.3	-	37	4	13	4 e 29
A	26.8	17.1	-	33	5	15	9 10 22 29	27.3	17.1	-	33	6 e 7	10	11	27.3	17.1	-	33	4 e 5	14	22
S	22.7	14.0	-	28	1 2 e 3	8	26	23.1	13.3	-	28	1-2-3-4-19	7	27	22.8	13.9	-	28	1 2 e 3	8	26
O	19.8	11.5	-	24	12 e 14	8	4 e 29	D.M.	D.M.	-	-	-	-	-	18.7	11.2	-	24	13 e 18	5	31
N	14.3	6.0	-	22	2	-2	30	D.M.	D.M.	-	-	-	-	-	12.1	5.3	-	18	3	0	30
D	9.9	3.3	-	15	11	-5	27	D.M.	D.M.	-	-	-	-	-	7.8	1.7	-	13	3	-6	26 e 27
Anno	»	»	-	-	-	-8	8 I	D.M.	D.M.	-	34	14 VII	-	-	»	»	-	37	4 VII	-6	v.g. g.f.d.
<div> <div>MESTRE (Tm) (4 m. s. m.)</div> <div>CA' PASQUALI (Tm) (2 m. s. m.)</div> <div>CHIOGGIA (Tm) (2m. s. m.)</div> </div>																					
G	6.4	0.8	-	13	4	-3	12	8.4	0.5	-	11	v. g.	-6	12	5.5	1.2	-	9	26	-4	12
F	7.7	1.0	-	13	11	-3	17	9.0	1.0	-	14	v. g.	-4	21	6.7	1.9	-	11	10 e 11	-1	17 e 21
M	11.3	4.1	-	15	28	1	3 11 e 21	11.7	3.9	-	15	31	0	3 e 6	10.4	5.7	-	15	28 e 29	1	4
A	17.3	8.8	-	22	v. g.	5	6	16.7	9.3	-	19	10 26 27 28	6	v. g.	16.1	9.8	-	23	27	7	2 e 5
M	18.3	11.2	-	24	21	5	1	17.6	11.2	-	24	20 e 21	9	1-2-3-10-11	16.4	11.8	-	21	22	5	1
G	23.3	16.0	-	28	30	11	6	23.1	15.4	-	25	v. g.	12	5 e 6	22.8	17.5	-	27	3	11	6
L	27.3	18.6	-	32	14	15	4 e 5	26.5	16.8	-	29	12 e 17	13	4 e 9	25.8	20.7	-	29	v. g.	17	4 e 9
A	26.3	17.6	-	31	4 5 e 6	14	14	25.9	17.1	-	31	2	13	25	25.6	19.7	-	30	3	16	10
S	22.8	14.6	-	29	2	10	27	22.8	13.1	-	26	1 e 7	11	23 e 30	21.8	16.9	-	26	1 2 3 4 6 7	10	26 e 27
O	22.0	11.2	-	25	26	7	31	19.5	9.5	-	24	15	7	30 e 31	17.8	13.0	-	21	2	10	15 e 23
N	17.2	6.4	-	28	6	0	30	14.2	6.0	-	19	1 e 2	-2	28	12.3	8.4	-	16	1 2 e 3	2	30
D	8.7	2.2	-	14	3	-5	26	9.7	2.2	-	14	1 2 3 11 12	-5	26	8.0	3.9	-	14	3	-3	26
Anno	17.4	9.4	-	32	14 VII	-5	26 XII	17.1	8.8	-	31	2 VIII	-6	12 I	15.8	10.9	-	30	3 VIII	-4	12 I
<div> <div>TONEZZA (Tm) (935 m. s. m.)</div> <div>ASIAGO (Tm) (1046 m. s. m.)</div> <div>CROSARA (Tm) (417 m. s. m.)</div> </div>																					
G	1.9	-4.9	-	12	2	-10	11	4.6	-5.5	-	12	2	-12	11	6.9	0.7	-	11	1 e 18	-3	10 e 11
F	0.3	-6.2	-	6	6 e 7	-13	17	4.8	-5.5	-	14	8	-13	16 e 17	7.6	0.6	-	13	9 e 10	-5	14 15 e 16
M	2.6	-3.6	-	7	7 8 e 28	-9	10	6.5	-3.0	-	12	7	-11	9	»	»	-	-	-	-	-
A	8.4	0.5	-	16	24	-3	4 18 29 30	11.7	1.2	-	20	24 e 25	-2	4	15.4	7.0	-	22	23 e 26	3	2 e 30
M	9.2	3.1	-	16	15	-3	1	13.1	3.9	-	18	7	-4	1	15.6	9.4	-	20	20 e 31	5	1
G	16.5	12.3	-	21	21	3	6	19.6	8.4	-	24	21 e 22	3	1 e 6	22.5	14.4	-	27	20 e 27	9	5 e 7
L	20.9	11.6	-	26	13	7	4 e 5	23.4	10.5	-	32	13	3	4	26.7	17.1	-	32	15	12	3
A	19.3	11.3	-	28	2	8	19	20.0	10.4	-	26	1 5 e 6	7	17	24.9	17.1	-	30	4 e 5	14	10
S	14.1	7.7	-	20	4	3	24 e 26	16.5	7.3	-	23	4	1	26	»	»	-	-	-	-	-
O	11.6	5.9	-	20	16	2	4	14.2	4.6	-	23	16	1	30	17.4	11.7	-	22	12 e 14	9	2 e 3
N	8.9	1.4	-	17	1 e 2	-3	14 e 30	9.1	0.3	-	19	1	-4	14	13.7	6.1	-	20	1	0	27
D	5.3	-1.8	-	16	12	-8	25 27 e 31	5.1	-2.2	-	15	12	-10	31	10.6	3.1	-	18	7	-4	31
Anno	9.9	3.1	-	28	2 VIII	-13	17 II	12.4	2.5	-	32	13 VII	-13	16-17 II	»	»	-	32	15 VII	-5	14 15 16 II



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div> <div>THIENE (Tm) (147 m. s. m.)</div> <div>VICENZA (Tm) (39 m. s. m.)</div> <div>ISOLA VICENTINA (Tm) (80 m. s. m.)</div> </div>																					
G	6.4	0.4	—	11	1	—5	12	7.5	—2.0	—	13	1	—8	12 e 13	6.1	—0.9	—	11	2 e 26	—6	12 e 13
F	8.3	0.5	—	13	4	—5	6	8.7	—1.2	—	14	10 11 e 29	—7	16 17 e 18	7.4	0	—	11	4	—6	16
M	11.6	3.1	—	15	22 e 31	—1	9	12.7	1.2	—	18	25 e 28	—3	11 e 14	9.3	3.0	—	15	23	0	9
A	15.7	8.2	—	22	22 e 25	4	3 e 4	19.6	6.4	—	26	24	3	1	16.3	8.1	—	23	27	4	4
M	17.7	10.2	—	22	19 e 20	2	1	20.5	10.5	—	27	21	3	1	17.4	10.3	—	20	v. g.	2	1
G	24.3	15.0	—	28	19 20 21 30	9	5 e 6	26.9	14.4	—	31	21 22 e 28	11	8 9 e 25	24.6	16.0	—	30	21	10	1 e 6
L	28.2	17.8	—	34	12	12	6	29.8	15.9	—	35	13	11	4 5 e 6	29.3	18.5	—	34	12 13 14 15	14	5 e 6
A	26.2	17.8	—	32	4 e 5	14	22	27.6	15.6	—	34	1	13	23 29 30 31	26.1	17.1	—	32	6	13	7
S	21.3	13.8	—	28	2	8	26 e 27	23.3	11.5	—	29	3 e 4	6	26 e 27	21.8	13.1	—	27	1 2 e 4	8	26 e 27
O	»	»	—	—	—	—	—	19.4	8.5	—	24	14	2	31	17.8	10.3	—	22	13 e 15	5	31
N	»	»	—	—	—	—	—	13.5	4.1	—	21	2	—2	29 e 30	12.4	4.7	—	18	1 2 e 14	—3	30
D	10.7	0.3	—	17	4 10 e 11	—6	27	7.9	0.2	—	13	21	—5	25 26 e 27	7.4	1.0	—	12	3 e 21	—5	27
Anno	»	»	—	34	12 VII	—6	27 XII	18.1	7.1	—	35	13 lug.	—8	12 13 I	16.3	8.4	—	34	12 13 14 15 VII	—6	12 13 I 16 II
<div> <div>RECOARO (Tm) (445 m. s. m.)</div> <div>COLOGNA VENETA (Tm) (24 m. s. m.)</div> <div>ESTE (Tm) (13 m. s. m.)</div> </div>																					
G	5.0	—2.8	—	8	17 e 19	—8	12	5.1	—0.9	—	9	17	—7	11 12 e 13	7.1	—0.5	—	9	5 16 17 26 e 27	—5	12 e 13
F	5.9	—2.3	—	11	12	—8	16 e 17	6.3	—0.8	—	11	12	—5	16 17 e 18	»	»	—	—	—	—	—
M	8.6	0.2	—	13	24 e 25	—6	9	11.3	2.5	—	16	7 e 23	—1	10 14 e 21	13.5	2.5	—	18	28	—2	3
A	13.8	4.5	—	22	25	0	4	16.8	7.1	—	24	24 e 25	5	v. g.	19.9	6.5	—	27	23	4	v. g.
M	15.1	6.6	—	20	8	0	1	17.7	10.1	—	23	8	0	1	19.5	9.5	—	25	8	2	2
G	21.4	11.4	—	27	21	7	6 e 8	24.9	14.8	—	30	20 21 e 22	10	2	26.9	14.6	—	31	21	10	6
L	26.5	14.2	—	31	13 e 14	10	4	29.2	17.7	—	35	13	14	5 6 e 18	30.3	17.8	—	35	13	15	6 e 7
A	24.0	14.1	—	31	4 e 5	11	17	26.9	17.0	—	33	5 e 6	14	22	»	»	—	—	—	—	—
S	19.7	10.1	—	25	3	5	26	23.3	12.6	—	30	4	6	26	24.1	12.5	—	29	3 e 4	7	26
O	16.4	7.8	—	22	16	4	30	17.8	9.7	—	23	13	4	31	19.0	9.5	—	23	13 e 14	3	31
N	10.9	3.3	—	18	2	—1	29 e 30	10.7	4.7	—	19	2	—2	29	»	»	—	—	—	—	—
D	5.2	0.5	—	9	3	—6	26	5.9	1.8	—	12	3 e 4	—5	25	—	—	—	—	—	—	—
Anno	14.4	5.6	—	31	13 14 VII 15 VIII	—8	12 I 16 17 II	16.3	8.0	—	35	13 VII	—7	11 12 13 I	»	»	—	35	13 VII	»	»
<div> <div>CAVARZERE (Tm) (3.41 m. s. m.)</div> <div>ZEVIO (Tm) (31 m. s. m.)</div> <div>BADIA POLESINE (Tm) (11 m. s. m.)</div> </div>																					
G	5.5	—1.3	—	8	18	—6	12	6.9	—1.8	—	14	1	—10	12	4.1	—1.1	—	9	26	—6	12 e 13
F	8.5	—0.2	—	13	9	—4	17	7.7	—1.1	—	14	10 e 11	—7	13 16 e 18	6.8	—0.3	—	13	10 e 11	—5	18 e 20
M	11.0	2.5	—	15	27 28 e 31	0	v. g.	12.2	3.0	—	18	28	—2	v. g.	11.6	2.0	—	17	25	—2	12 e 14
A	17.4	7.5	—	22	25 e 26	5	1 2 e 14	19.0	7.5	—	26	24 e 27	4	12 20 e 26	17.0	6.5	—	23	24 e 27	3	20
M	18.5	9.7	—	22	8 e 21	6	1	20.0	11.6	—	25	7 9 21 22	—1	1	18.5	9.3	—	24	8	0	1
G	25.0	15.0	—	29	21 e 22	11	6 e 8	26.0	14.1	—	30	21 22 23 28	9	8	25.4	13.4	—	31	22	9	1
L	28.4	18.2	—	31	13 e 14	16	4 e 9	30.1	16.0	—	35	13 e 14	12	6 e 18	29.6	16.5	—	34	13	12	4
A	27.5	17.2	—	32	5	14	25 e 26	26.6	15.1	—	33	1 5 e 6	12	11 17 22 23	27.2	15.8	—	33	5	14	14 15 23 29 e 31
S	23.9	13.4	—	29	2	10	27 e 28	22.3	10.3	—	29	3 e 4	3	26 e 27	23.7	11.7	—	29	4	5	26
O	19.9	8.7	—	22	2 5 10 e 14	6	28	18.6	7.9	—	23	17	0	31	18.7	9.1	—	22	13 e 14	4	30
N	13.2	6.4	—	18	1	1	22	12.3	3.8	—	19	2	—2	29	11.2	4.8	—	17	1 2 e 3	—1	29
D	8.5	1.6	—	12	3 4 21 e 21	—4	28	6.3	0	—	14	4 e 5	—6	25	6.4	1.6	—	12	4	—3	25
Anno	17.3	8.2	—	32	5 VIII	—6	12 I	17.3	7.2	—	35	13 14 VII	—10	12 I	16.7	7.4	—	34	13 VII	—6	12 13 I



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1984

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
ROVIGO							ADRIA							CASTELMASSA							
(Tm)							(Tm)							(Tm)							
(4 m. s. m.)							(0,55 m. s. m.)							(12 m. s. m.)							
G	5.5	-1.0	-	10	25 e 26	-8	12	4.2	-3.2	-	9	25	-8	12	6.4	-1.3	-	12	17 26 e 28	-6	12
F	6.7	0.1	-	14	11	-6	20	5.8	-2.4	-	11	9 e 27	-7	16 20 e 21	7.3	-0.8	-	14	10 11 e 28	-5	16 17 e 21
M	11.4	2.0	-	16	28	-3	13 e 14	9.9	-0.5	-	15	23	-5	13	12.4	2.0	-	18	25	-2	13
A	17.4	6.7	-	26	24	1	1	15.5	4.7	-	22	26	-1	1	17.4	7.8	-	25	24	3	1
M	17.6	10.0	-	23	27	1	1 e 2	17.3	8.1	-	24	7	1	1	19.0	10.0	-	25	15	1	1
G	26.8	14.3	-	32	23	10	6 e 11	25.2	12.2	-	30	21	9	6 e 10	26.9	15.6	-	32	20 21	9	5
L	30.4	17.4	-	35	13 14 e 17	12	8 e 9	28.6	14.2	-	33	13	9	5	31.2	17.5	-	36	22 e 29	13	7
A	29.5	18.2	-	35	2	16	20 21 23	25.5	14.5	-	30	2 4 e 6	11	24	29.2	17.6	-	35	1 4 5 e 6	14	22
S	26.2	14.7	-	30	1 2 3 e 4	9	30 e 31	22.6	10.9	-	27	3 5 e 6	5	26	24.7	13.5	-	31	3 e 4	8	26
O	19.1	10.2	-	24	15 e 16	7	15	17.1	8.5	-	21	1	3	30 e 31	19.6	10.2	-	24	13 e 14	6	30
N	11.8	6.8	-	19	1 e 2	-1	29	10.3	3.0	-	16	1 e 2	-3	28	11.4	5.4	-	21	2	0	29 e 30
D	7.3	2.8	-	12	v.g.	-4	24	5.5	-0.1	-	11	2	-5	25	7.4	1.6	-	12	6 e 21	-4	25
Anno	17.5	8.5	-	35	13 14 17 VII 2 ago.	-8	12 I	15.6	5.8	-	33	13 VII	-8	12 I	17.7	8.3	-	36	13 VII	-6	12 I
( )							( )							( )							
( m. s. m.)							( m. s. m.)							( m. s. m.)							
G																					
F																					
M																					
A																					
M																					
G																					
L																					
A																					
S																					
O																					
N																					
D																					
Anno																					
( )							( )							( )							
( m. s. m.)							( m. s. m.)							( m. s. m.)							
G																					
F																					
M																					
A																					
M																					
G																					
L																					
A																					
S																					
O																					
N																					
D																					
Anno																					







## Sezione B. - PLUVIOMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune . . . . .	P
Pluvionivometro . . . . .	Pn
Pluviometro registratore . . . . .	Pr
Pluviometro totalizzatore . . . . .	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) . . .	o
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo). .	o
Precipitazione nevosa mista ad acqua . . . . .	o
Precipitazione nulla . . . . .	-
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]
Gocce. . . . .	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) . . .	fioc

### TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.



## CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**TABELLA I.** - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

**TABELLA II.** - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori ed in *corsivo* il più basso.

**TABELLA III.** - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo

stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA IV.** - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si verifica l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare inferiore a quello di un giorno e così via.

**TABELLA V.** - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

**TABELLA VI.** - Riporta per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

## CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1984

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pt
0 + 200	75	97	-
201 + 500	26	32	-
501 + 1000	16	37	-
1001 + 1500	11	12	-
1501 + 2000	2	1	-
oltre 2000	-	-	-
<b>Totali</b>	<b>130</b>	<b>179</b>	<b>-</b>



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO</b>					<b>TAGLIAMENTO</b>				
<i>Basovizza</i>	Pr	372	1.70	1924	Passo di Mauria (5)	P	1298	1.70	1910
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	<i>Forni di Sopra</i>	Pr	907	10.00	1911
<i>San Pelagio</i>	P	225	1.70	1921	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
Servola	Pr	61	1.70	1921	La Maina	Pr	1000	1.70	1943
Trieste	Pr	11	1.70	1918	Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Monfalcone	P	6	1.70	1919	<i>Collina (6)</i>	P	1250	1.70	1920
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
					Ravascletto	Pr	950	1.70	1972
					Pesariis (7)	Pr	758	1.70	1911
					Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
					Villasantina	P	363	1.70	1909
					Timau	Pr	821	1.70	1911
					Paluzza (8)	P	596	1.70	1911
					Avosacco	Pr	471	1.70	1914
					<i>Paularo</i>	Pr	690	1.70	1911
					Tolmezzo (9)	Pr	323	1.70	1910
					Malborghetto	P	721	1.70	1921
					Pontebba (10)	Pr	562	1.70	1910
					Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Stolvizza	Pr	572	1.70	1969
					Oseacco	Pr	490	1.70	1926
					Resia	Pr	380	1.70	1920
					Grauzaria	P	516	1.70	1971
					Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932
					Venezzone	Pr	230	1.70	1909
					Gemona	Pr	307	1.70	1922
					Alesso	Pr	197	1.70	1911
					Artegna	Pr	192	1.70	1971
					Andreuzza (11)	P	167	1.70	1924
					Sella Chanzutan	Pr	954	1.70	1974
					San Francesco	Pr	397	1.70	1915
					San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910
					Pinzano	Pr	201	1.70	1920
					Clauzetto	Pr	563	1.70	1915
					Travesio (12)	P	215	1.70	1939
					Spilimbergo	P	132	1.70	1920
<b>ISONZO</b>									
Uccea	Pr	663	1.70	1925					
Musi	Pr	633	1.70	1910					
Vedronza	P	320	1.70	1909					
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919					
Monteaperta	P	612	1.70	1967					
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925					
Attimis	P	196	1.70	1920					
Zompitta	P	172	1.70	1967					
<i>Povoletto</i>	P	136	1.70	1910					
Stupizza	P	201	1.70	1974					
Pulfero	Pr	184	1.70	1921					
Drenchia	P	730	1.70	1925					
Clodici	P	240	1.70	1920					
Montemaggiore	P	954	1.70	1920					
<i>Canalutto</i>	P	270	1.70	1972					
Cividale	Pr	138	1.70	1911					
San Volfango	P	754	1.70	1910					
Gorizia (3)	Pr	86	1.70	1919					
<b>DRAVA</b>									
<i>Camporosso in Valcanale</i>	P	806	1.70	1920					
Tarvisio	Pr	751	1.70	1922					
Cave del Predil (4)	Pr	901	1.70	1921					
Fusine in Valromana	Pr	770	1.70	1969					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1926, nel 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione dal 1945 al 1948 - (4) Interruzioni nel 1945, dal 1951 al 1953 e dal 1965 al 1966. - (5) Interruzione dal 1944 al 1945. - (6) Interruzioni nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (7) Interruzione nel 1955. - (8) Interruzione dal 1951 al 1952. - (9) Interruzione nel 1952. - (10) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (11) Interruzione dal 1967. - (12) Interruzione dal 1944 al 1946 - (13) Interruzioni nel 1941, nel 1954 e nel 1956. - (14) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (15) Interruzione nel 1945.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TAGLIAMENTO					(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
San Martino al Tagliamento (13)	P	70	1.70	1936	Turrida	P	81	1.70	1967
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					Basiliano (10)	P	77	1.70	1924
Rizzi	P	120	1.70	1967	San Lorenzo di Sedegliano (10)	P	64	1.70	1924
Udine (14)	Pr	113	1.70	1909	Goricizza	P	54	1.70	1967
Manzano	P	72	1.70	1920	Villacaccia	P	49	1.70	1967
Cormons (15)	P	63	1.70	1920	Codroipo (2)	Pr	44	1.70	1919
Samnardenchia	P	63	1.70	1967	Talmassons (9)	Pr	30	1.70	1926
Pozzuolo (1)	P	62	1.70	1920	Varmo	Pr	18	1.70	1969
Mortegliano	P	38	1.70	1967	Ariis (11)	Pr	12	1.70	1925
Gradisca	P	38	1.70	1919	Rivarotta	P	7	1.70	1925
Gris	P	35	1.70	1967	Latisana (12)	Pr	7	1.70	1919
Palmanova (2)	Pr	26	10.00	1910	Precenico	P	3	1.70	1969
Versa	P	25	1.70	1972	Lame di Precenico (7)	P	3	1.70	1934
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Fraida	Pr	2	1.70	1969
Fauglis	P	21	1.70	1968	Val Pantani	P	2	1.70	1969
Cormor-Paradiso	Pr	14	1.70	1968	Val Lovato	Pr	2	1.70	1969
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Lignano	Pr	2	1.70	1966
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	LIVENZA				
Torviscosa (3)	P	5	1.70	1941	La Crosetta	Pr	1120	1.70	1969
Belvat	P	4	1.70	1969	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Fiumicello	P	4	1.70	1969	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Aquileia (4)	Pr	4	1.70	1921	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Ca' Viola	Pr	4	1.70	1969	Sacile (12)	Pr	24	1.70	1910
Isola Morosini	Pr	2	1.70	1969	Ca' Zul	Pr	599	1.70	1969
Isola Morosini (Terranova)	Pr	2	1.70	1969	Ca' Selva	Pr	498	1.70	1969
Marano Lagunare (5)	Pr	2	1.70	1923	Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
Grado (6)	Pr	2	1.70	1920	Campone	Pr	450	1.70	1915
Planais (7)	P	1	1.70	1922	Chievolis	Pr	354	1.70	1921
Ca' Anfora (8)	Pr	1	1.70	1922	Ponte Racli	Pr	316	1.70	1969
Bonifica Vittoria (idrovara)	Pr	1	1.70	1939	Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Moruzzo	P	264	1.70	1923	Cavasso Nuovo	Pr	301	1.70	1909
Rivotta (9)	P	135	1.70	1924	Maniago	Pr	283	1.70	1910
Flaibano	P	104	1.70	1967					

(1) Interruzione dal 1946 al 1967. - (2) Interruzione dal 1944 al 1946. - (3) Interruzioni nel 1941, nel 1954, e nel 1956. - (4) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (5) Interruzione nel 1945. - (6) Interruzione dal 1944 al 1947. - (7) Interruzioni dal 1945 al 1946, nel 1948 e dal 1955 al 1968. - (8) Interruzione dal 1964 al 1963. - (9) Interruzioni dal 1951 al 1956 e dal 1958 al 1968. - (10) Interruzione dal 1944 al 1949. - (11) Interruzione dal 1945 al 1968. - (12) Interruzioni nel 1923 e dal 1945 al 1968. - (13) Interruzione dal 1945 al 1967. - (14) Interruzione dal 1964 al 1967. - (15) Interruzione dal 1945 al 1946.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) <b>LIVENZA</b>					(segue) <b>PIAVE</b>				
Colle	P	242	1.70	1958	Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921
Basaldella	P	141	1.70	1911	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Barbeano	P	116	1.70	1958	Saviner	Pr	1023	1.70	1921
Rauscedo	P	91	1.70	1958	Falcade (1)	P	1150	1.70	1914
Cimolais (13)	Pr	652	1.70	1922	Gares	P	1381	1.70	1925
Claut	Pr	600	1.70	1910	Diga Cavia	P	1150	1.70	1914
Prescudino	Pr	642	1.70	1969	Cencenighe (2)	P	773	1.70	1919
Barcis (14)	P	409	1.70	1913	Agordo	Pr	611	1.70	1924
Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944	Gosaldo (3)	Pr	1141	1.70	1921
San Leonardo	P	187	1.70	1953	Sospirolo	P	454	1.70	1911
San Quirino	P	116	1.70	1919	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
Formeniga (15)	P	239	1.70	1919	La Guarda	Pr	605	1.70	1955
<b>PIAVE</b>					Pedavena (4)	Pr	359	1.70	1931
Sappada	Pr	1217	1.70	1913	Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Fener	P	177	1.70	1910
Dosoleto	Pr	1237	1.70	1924	Valdobbiadene (5)	Pr	280	1.70	1941
Somprade	P	1010	1.70	1953	Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>				
Lorenzago	P	880	1.70	1910	Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958
San Vito di Cadore (16)	Pr	1011	1.70	1911	San Vito al Tagliamento (6)	Pr	31	1.70	1921
Vodo	Pr	850	1.70	1910	Pordenone (Consorzio)	Pr	34	1.70	1958
Pieve di Cadore	Pr	658	1.70	1909	Pordenone	Pr	23	10.00	1909
Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Azzano Decimo	P	14	1.70	1919
Longarone	Pr	474	1.70	1909	Sesto al Reghena	P	13	1.70	1919
Zoppè (17)	P	1465	1.70	1924	Malafesta	Pr	10	1.70	1972
Mareson di Zoldo (18)	P	1260	1.70	1910	Portogruaro	Pr	6	1.70	1909
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	Pr	6	1.70	1928
Pontisei	Pr	807	1.70	1919	Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Villa	Pr	3	1.70	1931
Sorverzene	Pr	390	1.70	1923	Caorle	P	3	1.70	1911
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Oderzo	Pr	20	1.70	1919
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909	Fontanelle	P	19	1.70	1910
Belluno	Pr	380	1.70	1912	Motta di Livenza	Pr	9	1.70	1910
Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933					
Arabba	P	1612	1.70	1924					

(1) Interruzione dal 1945 al 1946. - (2) Interruzione dal 1957 al 1958. - (3) Interruzioni nel 1952 e nel 1956. - (4) Interruzione nel 1945. - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1961. - (6) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (7) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 e 1952, dal 1954 al 1956 e dal 1966 al 1967. - (8) Interruzione dal 1948 al 1949. - (9) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (10) Interruzione dal 1945 al 1947. - (11) Interruzione nel 1967.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>					<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>				
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Massanzago	P	22	1.70	1923
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Curtarolo	P	19	1.70	1919
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Mirano	P	9	1.70	1911
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Stra	Pr	8	1.70	1910
Termine	Pr	2	14.00	1922	Mestre	Pr	4	1.70	1914
<b>BRENTA</b>					Gambarare	P	3	1.70	1924
Arsiè	P	315	1.70	1909	Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929
Cismon del Grappa	P	205	1.70	1919	Bernio (idrovara)	Pr	2	1.70	1972
Monte Grappa (8)	Pr	1690	1.70	1933	Zuccarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939
Foza (9)	Pr	1083	1.70	1924	Ca' Pasquali (Treponti)	Pr	2	1.70	1943
Campomezzavia (10)	P	1022	1.70	1925	Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909
Rubbio (11)	P	1057	1.70	1925	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Oliero (10)	P	155	1.70	1929	<b>BACCHIGLIONE</b>				
Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909	Tonezza (1)	Pr	935	1.70	1924
Asolo (12)	P	207	1.70	1919	Lastebasse	P	610	1.70	1909
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>					Asiago	Pr	1046	1.70	1910
Cornuda	Pr	163	1.70	1911	Posina (2)	Pr	544	1.70	1911
Montebelluna (13)	Pr	121	1.70	1909	Treschè Conca	P	1097	1.70	1921
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Villorba	Pr	38	1.70	1924	Calvene (3)	Pr	201	1.70	1911
Treviso	Pr	15	1.70	1910	Crosara	P	417	1.70	1909
Biancade	P	10	1.70	1923	Sandrigio	P	69	1.70	1919
Saletto di Piave	Pr	9	1.70	1922	Pian delle Fugazze (4)	Pr	1157	1.70	1925
Portesine (Idrovora)	Pr	2	1.70	1934	Staro (2)	Pr	632	1.70	1919
Lanzoni (Capo Sile) (14)	Pr	2	1.70	1931	Ceolati (5)	Pr	620	10.00	1926
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Schio	Pr	234	1.70	1909
Ca' Porcia (Idrovora II Bacino)	Pr	2	1.70	1930	Thiene	P	147	1.70	1910
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Vicenza (6)	Pr	42	1.70	1905
Piombino Dese	Pr	24	1.70	1923	<b>AGNO - GUÀ</b>				
					Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924
					Recoaro	Pr	445	1.70	1919

(1) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1958 al 1963. - (2) Interruzione dal 1951 al 1952. - (3) Interruzione dal 1945 al 1947. - (4) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (5) Interruzione dal 1945 al 1946. - (6) Interruzioni nel 1947 e nel 1959. - (7) Interruzione nel 1959. - (8) Interruzioni dal 1959 al 1961 e nel 1968. - (9) Interruzioni nel 1952 e nel 1959. - (10) Interruzione nel 1945. - (11) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> AGNO - GUÀ					<i>(segue)</i> PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Valdagno	P	295	1.70	1919	Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911
Castelveccchio	Pr	802	1.70	1926	Conetta	Pr	4	1.70	1911
Brogliano	P	172	1.70	1919	Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939
					Cavarzere	Pr	3	1.70	1983
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Dolcè	P	115	1.70	1926	Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911
Affi	P	188	1.70	1914	Zevio (13)	Pr	31	1.70	1911
San Pietro in Cariano (1)	P	160	1.70	1910	Isola della Scala (14)	P	29	1.70	1909
Verona (7)	Pr	60	1.70	1927	Bovolone	P	24	1.70	1911
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926	Legnago (15)	Pr	16	1.70	1910
Roverè Veronese (8)	Pr	847	1.70	1919	Badia Polesine (4)	P	11	1.70	1911
Tregnago (9)	P	371	1.70	1910	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Campo d'Albero (10)	P	901	1.70	1925	Botti Barbarighe (16)	Pr	7	1.70	1928
Ferrazza (11)	P	371	1.70	1910	Rovigo (17)	Pr	4	1.70	1909
Chiampo	P	371	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (18)	Pr	130	1.70	1911
Soave (1)	P	901	1.70	1925	Roverbella	P	42	1.70	1923
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					Castel d'Ario (19)	Pr	24	1.70	1910
Padova	Pr	12	1.70	1909	Ostiglia (20)	Pr	13	1.70	1911
Legnaro	Pr	10	1.70	1964	Castelmassa (21)	P	12	1.70	1924
Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930	Adria	Pr	1	1.70	1984
Bovolenta	Pr	7	1.70	1911	Fiesse Umbertino (17)	Pr	9	1.70	1909
Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929	Papozze	P	3	1.70	1972
Zovencedo	Pr	280	1.70	1916	Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927	Baricetta	Pr	3	1.70	1928
Lonigo	P	31	1.70	1920	Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910	Sadocca	Pr	2	1.70	1959
Montegaldella	P	23	1.70	1911					
Montagnana (12)	P	14	1.70	1938					
Este	Pr	13	1.70	1910					
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910					
Stanghella	P	7	1.70	1910					

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1970. - (3) Interruzione nel 1957. - (4) Interruzione dal 1945 al 1946. - (5) Interruzione dal 1946 al 1947. - (6) Interruzione dal 1944. - (7) Interruzione nel 1946. - (8) Interruzioni nel 1945 e nel 1969. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947 e dal 1956 al 1957. - (10) Interruzioni dal 1934 e dal 1945 al 1946. - (11) Interruzione nel 1952. - (12) Interruzione nel 1951. - (13) Interruzione dal 1948 al 1949. - (14) Interruzioni nel 1947 e nel 1954. (15) Interruzione dal 1969 al 1970. - (16) Interruzione dal 1946 al 1949.



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

POGGIOREALE DEL CARSO dal CONF. DI STATO all'ISONZO (320 m s.m.)												Giorno	SERVOLA dal CONF. DI STATO all'ISONZO (61 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	8.2	0.6	—	5.2	—	—	—	—	—	16.5	—	0.4	1	—	6.8	—	—	1.2	—	—	—	—	1.8	—	—
—	9.4	0.4	17.4	0.8	—	—	—	—	—	25.0	—	10.2	2	—	8.4	0.2	11.4	—	—	—	—	—	13.6	—	2.0
0.4	—	6.2	13.6	0.2	—	21.5	—	—	—	10.0	—	5.0	3	—	—	3.8	9.8	—	—	13.4	—	—	23.8	—	3.2
9.6	1.4	0.8	4.4	—	6.6	—	—	—	—	21.0	—	—	4	3.4	0.4	0.2	1.4	—	6.0	1.8	—	—	10.0	—	—
2.0	—	—	3.8	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	4.4	—	6.6	—	—	—	1.4	—	—
—	—	—	3.0	0.2	23.2	—	6.2	6.5	6.2	11.8	—	—	6	—	—	—	2.0	0.2	10.0	—	0.4	4.1	4.4	6.6	—
—	—	—	—	—	—	—	23.7	6.5	—	2.4	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	8.8	1.7	—	0.4	—
—	—	—	—	—	23.8	—	—	10.5	0.4	0.2	—	—	8	—	—	—	—	—	14.8	—	—	4.0	0.2	—	—
15.0	2.0	—	—	11.4	—	—	4.5	—	—	—	—	—	9	24.2	0.6	—	—	2.8	—	—	8.2	6.2	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	20.5	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	15.6	0.2	—	—	—
—	—	—	—	1.4	—	—	2.8	15.5	—	—	—	0.2	11	—	—	—	0.6	—	—	—	19.8	12.8	—	—	—
—	—	—	0.8	5.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.8	—	—	12.6	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	23.0	15	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	13.8
—	—	—	—	8.8	—	3.0	—	17.5	—	10.4	—	—	16	—	—	—	—	6.8	—	17.2	—	20.4	—	3.4	0.6
0.2	—	—	0.2	2.2	—	—	1.2	6.5	—	16.4	17.4	—	17	—	—	—	—	0.2	—	0.2	2.2	—	10.6	16.8	—
5.6	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.2	10.6	—	18	4.7	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	16.4
—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
18.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.6	8.4	34.0	—	20	18.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.2	19.8
—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.4	5.4	0.2	—	—	21	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	0.4	0.2	—
22.4	10.6°	—	—	16.2	7.4	—	—	38.6	0.2	0.2	—	—	22	19.0	0.7°	—	—	5.8	1.5	—	—	12.8	—	0.2	—
14.2	5.0	—	—	—	8.6	—	—	2.5	—	—	—	—	23	7.4	4.8	—	—	0.2	2.2	—	—	2.0	—	—	—
26.2	8.4°	—	—	7.4	6.2	3.0	—	24.6	—	0.4	—	—	24	21.0	5.4	—	—	2.8	16.2	3.0	—	7.4	—	—	—
3.0	20.8	—	—	—	17.0	—	30.5	—	—	—	—	—	25	4.7	10.6	—	—	—	8.1	—	9.0	5.0	—	—	—
—	24.6	6.0	—	9.8	—	5.0	14.5	19.8	—	—	—	—	26	—	18.2	4.2	—	5.8	—	6.2	5.2	11.0	—	—	—
0.2	11.2	3.0	—	—	—	—	—	—	1.8	2.6	—	—	27	—	13.8	5.0	—	—	—	—	—	7.8	1.0	3.4	—
4.6	0.8	—	0.6	10.0	—	1.2	—	—	7.2	—	0.6	—	28	4.2	0.6	—	—	4.0	—	2.0	—	6.2	—	—	1.8
12.2	0.2	0.6	4.6	0.4	6.5	—	—	—	0.6	—	—	—	29	9.0	—	—	0.8	0.2	7.3	—	—	—	—	—	—
—	—	35.8	—	17.4	16.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	9.0	13.3	—	—	—	—	—	—
3.0	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.4	—	28.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—
139.6	102.6	53.8	48.4	101.2	126.7	43.0	107.7	157.5	95.1	66.4	104.6	Tot. mens.	120.2	70.3	42.6	30.4	44.8	86.0	44.8	79.8	98.0	63.6	53.6	74.6	
13	10	4	6	14	10	8	9	14?	9?	7	7	N. giorni piovosi	11	7	4	5	11	10	6	7	13	8	6	7	
Totale annuo: 1146.6 mm													Totale annuo: 808.7 mm												
Giorni piovosi 111													Giorni piovosi 95												
TRIESTE dal CONF. DI STATO all'ISONZO (18 m s.m.)												Giorno	MONFALCONE dal CONF. DI STATO all'ISONZO (6 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	6.5	—	—	3.8	—	—	—	—	—	2.4	—	0.1	1	—	14.6	0.2	—	0.8	—	—	—	—	22.6	—	0.6
—	8.5	0.5	16.0	0.4	—	—	—	—	—	15.9	—	4.3	2	—	4.6	5.2	19.0	0.2	—	—	—	—	38.8	—	6.2
0.3	—	6.6	11.9	—	—	22.9	—	—	—	23.8	—	6.9	3	0.6	—	12.8	14.6	—	—	28.0	—	—	21.6	—	16.8
5.2	0.7	0.2	1.1	—	6.8	16.7	—	—	—	8.2	—	—	4	6.4	0.4	1.0	0.2	—	13.6	2.2	—	—	28.6	—	0.6
—	—	—	4.5	0.1	7.6	—	—	—	—	7.2	—	—	5	0.2	—	—	1.2	0.2	8.2	—	—	—	5.2	—	—
—	—	—	1.1	0.2	17.6	—	—	2.9	9.0	11.2	—	—	6	0.2	—	—	—	—	18.2	—	—	5.2	4.8	7.4	—
—	—	—	0.1	—	—	—	21.3	—	1.0	3.4	—	—	7	—	—	—	0.2	—	16.8	—	14.0	0.6	—	12.6	—
—	—	—	—	3.9	30.5	—	—	5.3	1.0	—	—	—	8	—	—	—	—	0.8	3.4	—	—	0			



ALBERONI												Giorno	UCCEA												
dal CONF. DI STATO all'ISONZO (4 m s.m.)													Bacino: ISONZO (663 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	15.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	19.6	—	—	1	—	10.4°	—	—	4.9	0.5	—	—	—	6.7	—	—
—	7.2	8.4	19.4	0.2	—	—	—	—	—	32.6	—	6.2	2	—	6.9°	—	79.4°	—	—	—	—	—	139.4	—	39.5
0.6	—	12.0	14.6	—	—	17.0	—	—	—	21.2	—	22.4	3	—	—	19.7°	148.1°	2.1	—	83.5	—	—	86.2	—	82.8
5.4	0.8	0.6	—	—	15.6	1.2	—	—	—	28.2	—	—	4	37.4°	[1.0]	0.8	8.6°	—	22.6	11.2	—	—	38.6	—	—
1.2	—	—	1.0	0.4	7.6	—	—	—	—	6.0	—	—	5	23.8°	—	—	6.2°	—	8.2	—	—	28.7	26.0	—	—
—	—	—	—	—	17.6	—	0.2	6.0	9.2	4.4	—	—	6	—	[1.0]	—	8.0	1.2	70.5	—	8.4	83.9	49.6	10.7	—
—	—	—	0.4	—	30.0	—	6.8	0.6	—	8.2	—	—	7	—	—	—	—	11.8	—	24.0	—	4.2	27.5	—	—
—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	0.8	6.0	—	—	—	8	—	—	—	—	[5.0]	1.9	—	8.7	—	0.6	3.2	—
14.2	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	9	[5.0]	3.3°	—	—	28.4	0.9	—	12.3	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	27.0	3.2	—	—	—	—	10	—	—	—	—	3.3	—	—	25.3	4.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	18.2	3.8	—	—	—	—	11	—	—	—	2.4	—	—	19.0	23.6	—	—	—	—
—	—	—	0.2	3.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.2	6.0	[5.0]	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	8.7	—	2.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14	—	—	—	—	8.4	—	4.5	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	14.2	17.2	—	15	—	—	—	—	21.5	3.2	—	17.9	—	—	53.4	—
—	—	—	—	21.4	—	2.6	0.6	50.8	—	1.6	2.4	—	16	—	—	—	—	32.8	—	28.7	—	26.5	—	18.2°	2.1
—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	5.0	—	24.0	23.6	—	17	—	—	—	10.1	16.6	—	—	[15.0]	—	70.6	26.3	
1.8	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.2	—	18	1.2°	—	—	—	14.6	—	—	30.1	—	1.0	8.5	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	1.4	0.8	—	19	—	—	—	—	12.0	—	—	[25.0]	—	—	49.0	
12.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	4.2	22.6	—	20	2.3°	—	—	—	5.0	—	7.8	—	—	2.1	3.1	60.6°
0.2	—	—	—	9.2	—	—	—	—	72.0	—	—	—	21	4.7°	—	—	—	126.4	—	—	—	—	13.2	—	—
21.6	0.6°	—	—	12.6	3.6	—	—	21.8	—	—	—	—	22	[10.0]	2.0°	—	—	81.0	10.5	—	—	88.4	7.6	—	—
8.8	5.4	—	—	1.2	10.4	—	—	5.4	—	—	—	—	23	3.8°	12.8°	—	—	14.6	4.0	—	—	10.6	—	—	—
32.4	7.0	—	—	10.4	31.2	1.8	—	22.4	—	—	—	—	24	45.8°	18.9°	—	0.6	16.9	23.2	[1.0]	—	85.8	—	—	—
6.6	34.8	—	0.2	—	7.2	—	17.6	0.8	—	—	—	—	25	4.1°	26.4°	—	—	74.2	14.2	4.9	62.6	5.4	—	—	—
—	27.8	8.6	—	1.0	—	5.0	1.2	8.0	—	—	—	—	26	—	33.5	86.4°	—	46.0	—	26.0	10.5	—	—	—	—
—	22.8	4.8	—	0.8	—	0.2	—	0.2	7.2	5.0	—	—	27	—	44.2°	13.2	—	15.2	—	0.8	—	4.2	30.5	0.8	—
5.4	—	—	—	18.6	—	6.2	5.6	—	3.8	—	—	—	28	2.0°	6.1	—	—	69.4	—	—	7.0	—	5.1	—	—
13.4	—	—	2.4	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	29	10.3°	0.5	6.2	6.4	70.5	11.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	24.0	48.2	—	—	1.8	—	—	[5.0]
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—
125.6	122.4	77.6	38.4	98.6	140.4	37.4	77.2	132.4	205.8	63.0	98.4	Tot. mens.	150.4	167.0	174.6	274.0	711.1	236.2	163.9	209.7	433.5	412.2	188.5	273.8	
11	7	5	4	12	12	8	6	10	10	8	8	N. giorni piovosi	12	12	5	9	25	13	7	12	15?	13	8	8	
Totale annuo: 1217.2 mm													Totale annuo: 3395.0 mm												
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 139												

MUSI												Giorno	VEDRONZA												
Bacino: ISONZO (663 m s.m.)													Bacino: ISONZO (320 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	9.6°	—	—	—	1.4	—	—	—	—	9.4	—	0.2	1	—	7.8	—	—	[1.0]	—	—	—	—	10.5	—	—
—	6.0°	—	—	50.8	—	—	—	—	—	119.0	—	55.2	2	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	100.1	—	43.2
—	—	18.0°	152.2	0.2	—	57.0	—	—	—	75.2	—	69.8	3	0.9	—	16.8°	130.5	—	—	[30.0]	—	—	42.5	—	64.1
33.0	2.5°	0.7	4.6	—	21.2	12.8	—	—	—	47.6	—	0.2	4	38.2	2.8	0.5	3.5	—	13.3	[10.0]	—	—	35.3	—	—
5.0°	—	—	7.4	0.2	12.6	—	—	26.6	28.6	—	—	—	5	2.6	—	—	6.0	—	6.4	—	—	24.5	37.6	—	—
—	1.0	—	2.8	2.6	55.4	0.2	9.2	59.8	41.2	4.8	—	—	6	—	1.5	—	0.6	[1.0]	41.1	—	3.7	35.0	14.0	3.0	0.4
—	—	—	—	—	11.0	—	36.2	2.8	3.0	30.6	—	—	7	—	—	—	—	—	12.3	—	21.5	2.5	—	33.5	—
—	—	—	—	4.8	1.4	—																			



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CISERIIS (Pr) Bacino: ISONZO (264 m s.m.)												Giorno	MONTEAPERTA (P) Bacino: ISONZO (580 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.4	—	—	0.5	—	—	—	—	7.4	—	—	1	—	18.1	—	—	—	—	—	—	[10.0]	—	—	—
—	2.8	—	31.6	—	—	—	—	—	69.6	—	24.4	2	—	5.9	—	57.1	—	—	—	—	99.9	—	47.8	—
—	—	18.2	110.2	—	—	12.6	—	—	35.6	—	33.8	3	—	—	17.1	114.8	—	26.3	—	—	45.4	—	57.8	—
21.6	1.6	—	[5.0]	—	13.2	8.6	—	—	14.0	—	0.2	4	55.2	2.8	—	5.6	—	15.8	6.8	—	38.8	—	—	—
2.0	—	—	5.6	—	4.4	2.4	—	10.8	39.3	—	—	5	3.6	—	—	4.1	—	6.9	4.2	—	25.8	—	—	—
—	—	—	—	1.4	24.0	—	[5.0]	21.0	7.6	0.8	—	6	—	—	—	1.0	[1.0]	34.9	—	5.9	64.2	17.9	5.4	—
—	—	—	—	—	6.6	—	[20.0]	[5.0]	—	24.2	—	7	—	—	—	—	5.6	—	46.1	7.3	—	41.7	—	—
—	—	—	—	5.4	—	—	[5.0]	8.8	—	—	—	8	—	—	—	—	[5.0]	16.1	—	5.6	—	—	—	—
—	—	—	—	21.3	0.2	—	[20.0]	—	—	—	—	9	—	—	—	56.1	—	—	13.2	33.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.4	—	[20.0]	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	33.6	—	—	—	—	—
—	—	—	2.6	—	1.2	—	7.4	1.8	—	—	—	11	—	—	—	[5.0]	—	—	15.1	25.8	—	—	—	—
—	—	—	—	7.5	0.2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	[1.0]	8.8	[5.0]	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.2	13	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.5	—	—	5.0	—	—	—	—	14	—	—	—	3.1	—	—	6.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	13.6	—	—	0.8	—	—	29.6	—	15	—	—	—	12.5	—	—	—	—	66.8	—	—	—
—	—	—	—	32.1	—	14.4	—	44.0	—	2.4	1.0	16	—	—	—	33.1	—	13.1	—	52.4	—	6.2	[5.0]	—
—	—	—	0.6	11.4	—	—	—	3.0	—	25.2	10.8	17	—	—	—	[5.0]	15.8	—	—	11.9	—	39.6	18.7	—
—	—	—	—	6.3	—	—	—	7.0	—	—	1.8	18	—	—	—	—	8.8	—	—	4.4	—	—	3.9	—
—	—	—	—	1.9	—	—	—	10.8	—	—	26.4	19	—	—	—	—	3.2	—	—	16.9	—	—	77.2	—
1.8	—	—	—	[5.0]	—	1.2	—	—	—	1.8	34.8	20	2.7	—	—	—	34.6	—	7.4	—	12.1	2.2	73.5	—
0.4	—	0.2	—	119.5	2.8	—	—	—	4.8	—	—	21	—	—	—	—	108.1	—	—	—	—	—	—	—
5.4	[1.0]	—	—	62.2	6.0	—	—	20.0	5.6	—	—	22	10.5	6.2	—	—	31.4	19.5	—	—	74.1	—	—	—
0.4	8.0	—	—	19.0	13.4	—	—	1.8	—	—	—	23	0.5	12.4	—	—	22.2	10.2	—	—	[10.0]	—	—	—
16.2	6.6	—	—	22.5	2.0	2.8	—	22.8	—	—	—	24	33.8	42.8	—	—	16.4	17.9	4.5	—	73.5	—	—	—
0.4	28.8	—	—	15.3	1.2	1.6	19.4	0.6	—	—	—	25	—	70.3	—	—	15.2	[5.0]	[1.0]	55.6	[1.0]	—	—	—
—	31.0	48.3	—	[20.0]	—	20.2	2.2	—	—	—	—	26	—	45.2	88.2	—	15.1	—	23.4	7.2	—	—	—	—
—	25.4	5.4	—	26.5	—	—	—	0.8	12.8	0.4	—	27	—	[25.0]	13.4	—	30.2	—	—	—	[5.0]	22.9	0.9	—
6.2	—	0.2	—	57.5	—	—	3.8	—	4.8	—	—	28	11.9	—	0.3	—	27.6	—	—	4.1	—	—	—	—
10.0	0.4	1.4	1.8	21.5	23.8	—	—	—	—	—	—	29	23.5	—	[5.0]	3.8	16.9	55.1	—	—	—	—	—	—
—	—	43.1	—	[15.0]	21.2	—	—	[1.0]	—	—	—	30	—	—	70.1	—	15.1	34.9	—	—	12.5	—	—	—
0.4	—	0.6	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64.8	111.0	117.4	157.4	498.6	122.6	63.8	91.6	159.2	201.5	84.4	133.4	Tot. mens.	141.7	228.7	194.1	197.4	480.2	226.9	86.7	200.2	409.7	277.4	162.8	283.9
7	9	5	6	22	13	8	11?	13	10	5	7	N. giorni piovosi	7	9	5	9	22?	12	8	11	15	10?	6	7
Totale annuo: 1805.7 mm													Totale annuo: 2889.7 mm											
Giorni piovosi 116													Giorni piovosi 121											

CERGNEU (P) Bacino: ISONZO (270 m s.m.)												Giorno	ATTIMIS (P) Bacino: ISONZO (196 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.8	—	—	0.8	—	—	—	—	8.0	—	—	1	—	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—
—	7.7	—	27.0	—	—	—	—	—	96.8	—	26.9	2	—	5.4	—	20.9	—	—	—	—	80.3	—	20.3	—
—	—	16.0	85.9	—	—	12.0	—	—	35.0	—	32.0	3	—	—	20.4	89.8	—	—	—	—	37.8	—	31.4	—
30.0	1.2	—	5.0	—	15.0	7.0	—	—	39.2	—	—	4	26.4	1.3	—	10.0	—	[10.0]	30.1	—	29.0	—	—	—
0.8	—	—	6.0	—	8.0	4.0	—	58.0	16.6	—	—	5	0.6	—	—	—	7.4	—	80.4	50.8	0.8	—	—	—
—	—	—	0.4	1.5	21.0	—	5.5	32.0	9.0	2.5	—	6	—	—	—	0.5	1.6	25.2	—	[5.0]	—	2.6	—	—
—	—	—	—	5.1	—	—	27.3	6.5	—	31.0	—	7	—	—	—	—	—	[5.0]	—	26.4	[10.0]	—	40.2	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	10.6	1.5	—	10.0	—	—	—	—
3.0	—	—	—	39.0	1.2	—	[10.0]	10.0	—	—	—	9	2.8	—	—	—	29.2	4.3	—	[5.0]	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2																	



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ZOMPITTA Bacino: ISONZO (172 m s.m.)												Giorno	STUPIZZA Bacino: ISONZO (201 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	7.3	—	—	—	0.8	—	—	—	—	9.3	—	—	1	—	[10.0]	—	7.3	—	—	—	—	—	—	11.4	—	0.2																					
—	4.4	—	—	18.8	—	—	—	—	—	48.0	—	20.3	2	—	4.9	—	23.4	—	—	—	—	—	—	83.2	—	15.4																					
—	—	18.0	93.2	—	—	—	9.0	—	—	52.3	—	32.2	3	0.4	—	14.9	118.6	—	—	21.2	—	—	—	57.6	—	32.1																					
20.6	1.4	0.5	8.6	—	11.8	2.2	—	—	—	42.3	—	—	4	49.6	1.7	0.4	6.2	—	12.8	19.7	—	—	—	64.2	—	—																					
3.3	—	—	6.5	—	6.2	2.1	—	—	51.3	27.5	—	—	5	0.2	—	—	3.1	—	80.4	13.3	—	27.3	31.3	—	—																						
—	—	—	0.3	1.1	29.0	—	3.8	23.5	10.6	1.2	—	—	6	—	—	—	0.4	2.5	9.6	—	25.2	[25.0]	12.9	1.4	—																						
—	—	—	—	—	5.1	—	18.5	19.7	—	28.1	—	—	7	—	—	—	0.7	—	24.3	—	41.4	—	—	44.2	—																						
—	—	—	—	4.9	0.5	—	4.3	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	11.4	[11.4]	—	6.7	—	0.7	—	—																						
1.7	—	—	—	30.4	2.1	—	1.1	4.7	—	—	—	—	9	7.8	—	—	36.6	—	—	—	9.3	[3.2]	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	1.7	—	—	—	12.0	8.7	—	—	—	—	11	—	—	—	3.2	—	—	—	14.6	—	—	—	—																						
—	—	—	—	7.2	3.6	—	0.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.4	5.0	7.2	—	[10.2]	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.0	—	6.3	—	1.6	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—																						
—	—	—	—	0.5	—	—	1.2	—	—	—	—	0.8	14	—	—	—	—	[1.0]	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	13.3	—	—	1.0	—	—	—	34.8	—	15	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.3	—																						
—	—	—	—	18.5	—	6.9	—	41.0	—	10.6	1.6	—	16	—	—	—	—	2.8	3.1	0.7	—	45.4	—	6.2	6.2																						
—	—	—	0.8	15.6	—	—	—	14.0	—	21.0	11.3	—	17	—	—	—	—	14.3	—	—	—	8.8	—	29.2	17.6																						
0.9	—	—	—	6.7	—	—	0.8	4.5	0.6	—	1.7	—	18	[1.0]	—	—	—	[5.0]	—	—	—	[16.4]	2.1	8.4	4.9																						
—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	27.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	53.2	—																						
2.5	—	—	—	2.4	—	1.8	—	0.6	1.0	5.2	50.0	—	20	1.9	—	—	—	16.7	—	5.5	—	—	4.6	3.6	17.6																						
2.0	—	—	—	20.0	4.3	—	—	—	4.0	—	—	—	21	2.4	—	—	—	24.3	[20.0]	—	—	0.8	5.6	—	—																						
7.7	1.7	—	—	37.2	7.6	—	—	49.6	—	—	—	—	22	3.7	4.1	—	—	85.6	—	—	—	86.6	2.1	—	—																						
1.0	6.0	—	—	14.5	0.6	—	—	3.8	—	—	—	—	23	[5.0]	12.2	—	—	72.4	[1.0]	—	—	22.5	—	—	—																						
25.5	12.3	—	—	20.7	27.8	14.0	—	38.7	—	—	—	—	24	19.5	9.8	—	—	16.8	14.3	4.6	—	59.8	—	—	—																						
3.7	29.0	—	—	[19.3]	3.9	0.5	38.6	2.2	—	—	—	—	25	0.8	25.3	0.4	—	13.3	0.7	2.4	16.7	11.4	—	—	—																						
—	45.2	51.0	—	—	—	16.8	1.7	—	—	0.8	—	—	26	—	42.6	68.4	—	18.2	—	18.4	7.4	—	—	1.6	—																						
—	23.0	8.8	—	15.2	—	—	—	0.7	11.8	1.3	—	—	27	—	28.5	14.8	—	40.4	—	0.2	—	—	15.3	1.8	—																						
7.4	1.0	0.4	—	23.0	—	—	0.6	—	10.2	—	—	—	28	10.4	—	0.4	0.3	44.7	—	—	[1.0]	—	0.7	—	—																						
17.9	—	1.0	1.5	8.0	34.3	—	—	—	—	—	—	—	29	14.6	—	5.3	5.2	18.2	32.4	—	—	0.3	—	—	—																						
—	—	42.2	—	5.5	74.5	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	40.1	—	[11.4]	36.2	—	—	—	—	—	—																						
1.1	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	[1.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
95.3	131.3	121.9	131.4	271.8	212.3	53.3	105.6	275.4	219.2	103.0	144.9	Tot. mens.	118.9	139.1	144.7	169.8	462.8	253.4	86.0	155.3	322.1	292.3	143.4	147.2																							
12	10	5	6	20?	13	7	11	13	11	7	7	N. giorni piovosi	11	9	5	8	20?	14?	7	12?	13?	11	9	7																							
Totale annuo: 1865.4 mm												Giorni piovosi 122												Totale annuo: 2435.0 mm												Giorni piovosi 126											

PULFERO Bacino: ISONZO (184 m s.m.)												Giorno	DRENCHIA Bacino: ISONZO (730 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	12.8	—	—	2.4	0.4	—	»	—	—	21.7	—	—	1	—	[20.2]	—	2.5	—	—	—	—	—	—	20.8	—	—
—	6.4	0.2	26.8	—	—	—	»	—	—	68.6	—	12.8	2	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	53.0	—	17.0
0.4	—	16.4	105.4	—	—	—	»	—	—	31.0	—	40.0	3	—	—	9.2	119.9	—	—	44.6	—	—	—	42.5	—	40.1
43.8	2.0	0.2	5.8	—	16.1	—	»	—	—	43.6	—	0.2	4	29.8	3.4	—	7.5	—	10.2	8.6	—	—	—	45.5	—	—
0.6	0.2	—	3.8	—	65.6	—	»	—	37.7	26.4	—	0.2	5	—	—	—	2.7	—	12.0	3.1	—	36.4	23.7	—	—	
—	—	—	—	3.3	16.6	»	25.6	28.0	8.8	1.2	—	—	6	—	—	—	—	[5.0]								



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

MONTEMAGGIORE												Giorno	SAN VOLFANGO											
(P) Bacino: ISONZO (954 m s.m.)													(P) Bacino: ISONZO (754 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	26.6°	—	2.2	—	—	—	—	—	20.1	—	—	1	—	17.8°	—	1.9	—	—	—	—	—	20.8	—	—
—	—	—	48.9	—	—	—	—	—	71.3	—	19.7	2	—	5.7	0.6	35.8	—	—	—	—	—	38.1	—	16.2
—	—	14.8°	101.5	—	—	46.7	—	—	36.7	—	40.8	3	0.4	—	9.3°	98.6	0.3	—	44.6	—	—	42.9	—	44.8
69.4	2.1°	—	6.6	—	11.3	9.0	—	—	59.7	—	—	4	34.5	3.8	0.2	6.9	—	12.2	8.6	—	—	45.4	—	0.3
—	—	—	5.7°	—	19.6	[5.0]	—	29.7	31.2	—	—	5	—	—	—	1.8	—	13.5	4.3	—	30.4	28.7	—	—
—	—	—	—	9.2	41.4	—	22.8	19.5	18.8	3.8	—	6	—	—	—	0.3	2.6	36.9	—	10.4	18.7	8.6	3.4	—
—	—	—	0.6	—	23.2	—	71.2	—	—	78.4	—	7	—	—	—	2.3	—	3.3	—	29.1	—	—	77.5	—
—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	0.5	—	—	8	—	—	1.3°	—	12.0	19.5	—	—	—	0.3	0.4	—
5.1°	—	—	—	56.1	—	—	2.4	5.1	—	—	—	9	6.3°	—	—	—	36.5	0.3	—	—	12.1	—	—	—
—	—	—	—	—	7.5	—	32.4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.8	24.2	—	21.4	1.2	—	—	—
—	—	—	1.7	—	16.7	—	20.5	21.3	—	—	—	11	—	—	—	2.1	—	11.2	—	18.7	14.0	—	—	—
—	—	—	0.4	8.3	—	—	18.5	0.8	—	—	—	12	—	—	—	0.3	14.1	4.2	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	13	—	—	—	—	0.6	—	—	14.7	—	—	—	—
—	—	—	—	4.1	—	—	2.1	—	—	—	1.0	14	—	—	—	—	1.9	—	—	12.1	—	—	—	0.9
3.2	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	60.9	—	15	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	—
—	—	—	—	16.2	6.7	0.5	—	36.8	—	2.2	27.7	16	—	—	—	—	23.0	3.4	0.7	—	34.7	—	6.2	0.4
—	—	—	0.5	8.8	—	—	—	11.2	—	44.2	—	17	—	—	—	0.3	9.2	0.4	—	—	4.4	—	34.7	38.4
4.1	—	—	—	6.2	—	—	[1.0]	18.8	—	1.5	4.6	18	6.5	—	—	—	3.7	—	—	2.6	11.7	—	3.4	9.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.3	19	—	0.1°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.9
16.2°	—	—	—	—	—	1.7	—	—	19.0	0.6	52.7	20	7.0°	—	—	—	0.6	—	1.6	—	—	52.5	7.2	63.6
—	—	—	—	26.7	—	—	—	—	6.2	—	—	21	0.3°	—	—	—	34.9	—	—	0.7	10.8	—	—	—
25.5°	2.2°	—	—	121.8	19.8	—	—	75.6	6.7	—	—	22	17.9°	1.1°	—	—	48.8	16.0	—	—	57.0	1.6	—	—
2.9°	12.2°	—	—	31.8	2.0	—	—	15.8	—	—	—	23	4.9°	12.5°	—	—	23.4	1.9	—	—	8.4	—	—	—
31.6	9.8°	—	—	31.9	21.4	5.2	—	70.5	—	—	—	24	26.4°	18.1°	—	—	25.1	17.7	2.4	0.3	137.9	—	—	0.1
—	29.5°	—	—	16.7	—	[1.0]	16.4	9.8	—	—	—	25	2.2	29.2°	—	—	11.2	1.3	1.7	16.4	4.9	—	—	—
—	42.6°	77.5	—	37.5	—	29.4	9.6	—	—	—	5.2	26	—	30.7	40.4	—	[15.0]	—	80.2	15.7	—	—	1.1	—
—	53.7°	12.0	—	21.1	—	—	—	—	22.3	—	—	27	—	22.9°	13.2	—	—	7.2	—	0.9	18.5	3.8	—	—
12.7°	—	0.3	—	32.4	—	—	—	—	2.1	—	—	28	11.6	0.4	0.2	—	34.3	—	—	—	—	1.0	—	—
20.4°	—	14.7	7.4°	9.9	31.3	—	—	—	—	—	—	29	27.6	—	3.4	3.1°	9.7	31.3	—	—	—	—	—	—
—	—	47.5	—	4.1	41.5	—	—	—	—	—	—	30	—	—	43.4	—	5.9	75.1	—	—	0.3	—	—	—
4.5°	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	31	3.0	—	0.2	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—
195.6	178.7	166.8	175.5	476.2	242.4	98.5	196.9	314.9	295.1	196.8	189.8	Tot. mens.	154.7	142.3	112.2	153.4	326.4	272.4	144.8	132.8	337.3	269.2	172.2	210.8
11	9?	5	7	19	15?	7	11?	13?	11	8?	8?	N. giorni piovosi	12	9	6	8	19	15	7	10	13?	11	9	6
Totale annuo: 2727.2 mm													Totale annuo: 2428.5 mm											
Giorni piovosi 124													Giorni piovosi 125											
CLODIG												Giorno	CIVIDALE DEL FRIULI											
(P) Bacino: ISONZO (240 m s.m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (138 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	16.6	—	3.5	—	—	—	—	—	24.4	—	—	1	—	8.8	—	3.2	0.2	—	6.4	—	—	19.0	—	—
—	4.8	—	27.7	—	—	—	—	—	41.0	—	10.6	2	—	4.6	0.2	21.2	—	—	—	—	—	41.2	—	7.8
0.6	—	9.2°	118.5	—	—	34.8	—	—	28.2	—	33.1	3	0.2	0.4	16.6	74.8	—	—	22.6	—	—	24.6	—	23.0
43.1	2.6	—	6.7	—	12.3	[5.0]	—	—	45.6	—	0.6	4	16.6	0.8	—	5.8	—	15.4	2.8	—	—	47.2	—	—
—	—	—	1.6	—	12.1	—	—	25.6	18.6	—	—	5	0.2	—	—	4.8	0.2	9.0	3.6	—	23.4	13.0	—	—
—	—	—	—	1.1	27.9	—	[5.0]	18.9	14.0	2.7	—	6	—	—	—	—	1.0	24.4	—	3.4	18.1	5.8	2.4	—
—	—	—	—	—	2.7	—	22.4	0.6	—	76.8	—	7	—	—	—	—	—	5.8	—	32.1	—	—	67.6	—
—	—	—	—	17.1	13.9	—	—	—	2.0	0.2	—	8	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	0.6	—	—
3.1	—	—	—	33.0	6.3	—	—	5.2	—	—	—	9	2.0	0.2	—	—	19.8	0.8	—	—	7.3	—	—	—
—	—	—	—	—	9.8	—	24.6	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	—	19.0	13.8	—	—	—	11	—	—	—	0.6	—	—	—					



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

GORIZIA Bacino: ISONZO (86 m s.m.)												Giorno	TARVISIO Bacino: DRAVA (751 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	15.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	21.6	—	0.2	1	—	2.4°	—	—	3.2	—	2.6	—	—	2.6	—	—	
—	7.6	0.2	24.0	—	—	—	—	—	—	17.4	—	8.2	2	—	8.6°	1.0°	14.0°	—	—	—	—	—	48.8	—	22.2	
0.8	0.2	14.6	26.8	—	—	—	4.6	—	—	21.2	—	24.2	3	—	—	6.4°	42.6°	—	—	27.6	—	—	33.0	—	30.8	
17.8	0.4	0.6	6.4	—	14.2	1.3	—	—	—	41.6	—	0.2	4	8.0°	1.8°	8.0°	20.8°	—	4.8	7.6	—	—	35.8	—	—	
—	—	—	1.2	0.2	10.0	2.3	—	—	—	10.4	—	0.2	5	20.6°	—	—	6.0°	—	0.6	—	—	1.4	38.4	—	—	
—	—	—	0.4	—	20.6	—	10.6	12.2	8.2	3.8	—	—	6	—	—	—	8.8	0.6	21.8	—	2.2	48.2	12.6	0.2	—	
—	—	—	0.6	—	3.8	—	10.8	—	—	35.2	—	—	7	—	—	—	1.0	—	0.4	—	29.2	1.0	4.2	12.6	—	
—	0.2	—	—	3.8	0.8	—	—	—	—	0.8	—	—	8	—	0.4	0.2°	5.9	1.2	3.2	—	5.2	1.8	2.4	0.2	—	
9.2	1.4	—	—	12.2	—	—	0.2	0.4	—	—	—	0.2	9	0.2°	0.2	0.5°	—	12.0	—	—	—	4.8	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	—	15.6	3.4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	4.4	—	—	15.6	—	—	—	0.2	
—	—	—	0.6	0.2	3.6	—	15.6	4.2	—	—	—	—	11	—	—	—	1.5	1.2	—	1.2	16.6	—	—	—	—	
—	—	—	1.8	4.2	4.8	—	1.2	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	9.0	0.6	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	13	0.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.6	14	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	
2.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	26.8	3.4	15	0.6	—	—	—	—	0.2	—	4.0	0.4	—	25.3°	—	—	
0.2	—	—	—	43.4	1.2	0.2	—	34.2	—	4.0	2.0	16	1.4°	—	—	—	21.8	3.0	7.8	—	13.4	0.2	8.0°	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	9.3	—	15.6	24.2	17	—	—	—	—	3.6	7.0	—	—	6.4	4.8	—	15.0°	3.2°	
4.0	—	—	—	0.2	—	—	1.8	1.0	—	—	5.8	18	3.4°	0.2°	—	0.6	2.4	1.0	—	—	2.4	—	—	—	1.2°	
—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	0.4	6.0	19	—	0.4°	—	—	0.8	0.8	—	0.2	1.2	—	—	—	31.6°	
13.8	—	—	—	4.2	—	2.2	7.2	0.2	4.2	5.2	27.0	20	4.4°	—	—	—	4.8	2.6	3.4	—	—	0.2	9.5°	32.8	—	
—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	18.0	—	—	21	1.2°	—	—	—	25.4	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	
20.6	1.2°	—	—	22.2	5.2	—	—	38.2	0.2	—	—	22	5.2°	2.2°	—	—	19.8	9.0	—	—	31.2	—	—	—	—	
4.2	9.8	—	—	4.0	19.2	—	—	5.2	—	—	—	23	[5.0]	4.4°	—	—	6.4	0.4	—	—	4.0	—	—	—	—	
19.0	11.8	—	—	22.0	10.8	2.0	0.2	58.0	—	—	—	24	25.6°	14.6°	—	—	3.2	5.2	3.6	—	63.0	—	—	—	—	
0.4	17.4	—	—	2.4	8.2	—	7.8	3.0	—	—	—	25	—	14.0°	—	—	3.0	5.4	8.0	15.6	10.0	—	—	—	—	
—	23.0	19.6	—	3.4	—	10.8	1.4	6.2	—	—	—	26	—	45.8°	25.0°	—	—	—	—	13.0	29.0	—	—	—	—	
—	10.4	4.2	—	10.0	—	0.2	—	1.8	55.4	1.4	—	27	—	29.5°	18.0°	—	—	3.4	—	2.0	0.2	0.2	4.2	1.0	—	
11.2	—	0.2	0.2	21.6	—	5.4	—	—	1.2	—	—	28	1.4	7.5	—	—	6.4	—	—	—	—	10.8	—	—	—	
21.6	—	0.4	0.8	2.6	29.0	—	—	—	0.2	—	—	29	9.4	0.5	2.0°	7.0°	16.0	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	40.2	—	8.4	55.8	—	—	—	—	—	—	30	—	—	40.6°	0.5	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—	4.0°	
1.8	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0°	—	—	0.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2°	
127.4	99.0	80.2	62.8	179.6	177.2	29.0	75.4	199.0	200.6	92.4	102.4	Tot. mens.	88.0	132.5	102.2	112.3	157.6	79.4	75.6	117.6	205.4	197.0	71.8	127.4		
11	9	4	5	18	13	7	10	13	10	7	8	N. giorni piovosi	12	10	7	10	20	11	9	11	15	11	6	8		
Totale annuo: 1425.0 mm												Giorni piovosi 115	Totale annuo: 1466.8 mm												Giorni piovosi 129	
CAVE DEL PREDIL Bacino: DRAVA (901 m s.m.)												Giorno	FUSINE VALROMANA Bacino: DRAVA (770 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	15.7°	—	—	—	5.8°	—	5.4	—	—	5.2	—	—	1	—	2.4°	—	—	6.0°	—	5.2	—	—	1.6	0.2	—	—
—	8.0°	3.2°	14.2°	—	—	—	—	—	0.2	65.8	0.2	25.2	2	—	6.6°	1.0°	12.0°	—	—	—	—	—	23.0	0.2	7.6	
—	—	16.2°	44.7°	—	—	—	23.4	—	—	30.6	—	28.8	3	—	—	5.8°	41.2°	—	—	24.6	—	—	19.4	—	15.0	
30.8°	0.8°	13.6°	28.3°	—	8.2	9.0	—	—	—	34.4	—	—	4	13.2°	1.0°	9.2°	12.2°	—	4.8	10.4	—	—	28.4	—	—	
21.1°	—	—	8.4°	0.2	3.8	—	—	5.0	63.4	—	—	—	5	13.6°	—	—	0.2°	—	1.6	—	—	1.6	32.2	—	—	
—	1.6°	—	4.0°	0.2	64.0	—	2.6	99.8	14.4	0.2	—	—	6	—	1.6°	—	0.6°	0.4	30.6	—						



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

PASSO MAURIA Bacino: TAGLIAMENTO (1298 m s.m.)												Giorno	SAURIS Bacino: TAGLIAMENTO (1212 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.1°	—	—	1.9°	—	—	9.8	—	—	[1.0]	—	—	1	—	3.4°	0.6	0.5°	3.2°	—	4.2	—	—	2.0	—	—
—	3.2°	—	—	12.1°	—	—	—	0.4	—	40.1	—	26.8	2	—	0.5	—	18.6°	—	—	—	1.0	0.2	47.6	—	22.1°
—	—	14.0°	80.5°	—	—	—	18.1	—	—	29.8	—	29.1	3	—	—	1.0°	95.7°	—	—	20.6	—	—	35.4	—	45.7°
[5.0]	0.8	5.6°	14.3°	0.5	23.1	1.5	—	—	—	30.1	—	—	4	5.3°	—	1.0°	12.2°	0.4	5.8	2.4	—	—	36.0	—	2.5
[1.0]	—	—	—	1.9	2.3	26.1	—	8.8	44.4	1.7	—	—	5	[1.0]	—	—	7.1°	10.4	2.8	—	—	0.6	32.2	—	—
—	—	—	—	0.8	1.9	—	12.4	—	—	0.7	6.2	—	6	—	—	—	—	0.2	2.6	—	9.6	17.2	0.6	—	—
—	—	—	—	9.1	1.5	4.6	—	2.1	10.8	—	—	—	7	—	—	—	—	0.2	2.6	—	9.8	4.8	0.8	5.0	—
—	1.1°	—	—	19.7	0.4	—	0.3	—	—	—	—	—	8	—	—	—	4.0	2.2	7.8	—	8.8	3.6	—	—	—
—	—	—	—	3.5	—	—	31.5	—	—	—	—	—	9	—	[1.0]	—	—	14.0	0.2	—	4.6	1.6	—	—	—
—	—	—	—	3.1°	4.1	—	—	8.8	4.1	—	—	—	10	—	—	—	—	2.4°	—	—	31.4	—	0.2	—	—
—	—	—	—	1.8	7.1	4.1	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.1°	3.2	0.6	—	6.8	4.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	12	—	—	—	2.8°	7.2	0.8	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	13	—	—	—	0.8	—	—	—	8.2	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	6.9	—	8.6	—	—	14.3°	—	—	15	—	—	—	—	1.6	1.8	—	8.2	0.8	—	25.8°	—
—	—	—	—	28.1	—	20.1	0.4	38.5	—	3.8	—	—	16	—	—	0.3	—	42.8	—	3.4	0.2	53.2	—	2.3	—
—	—	—	1.1	15.8	0.8	—	7.9	8.2	—	18.3°	2.1	—	17	—	—	—	1.3°	11.6	1.0	—	3.6	16.4	—	24.2°	0.8°
—	—	—	—	1.3	—	—	—	3.1	—	—	0.6	—	18	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.8	—	—	1.5
—	—	9.3°	—	2.1	—	—	—	7.5	—	—	28.1	—	19	—	—	1.7°	—	4.6	—	—	—	9.6	—	—	20.6
—	—	—	—	10.0	—	3.2	—	—	—	—	8.7°	25.3°	20	—	—	—	—	7.4	0.2	1.8	—	0.4	0.6	11.4°	28.9°
—	—	—	—	86.1	9.8	—	—	—	—	1.5	—	—	21	—	—	—	—	106.1	1.6	—	—	—	0.8	0.2	—
3.9°	1.8°	—	—	20.2	15.2	—	—	16.1	—	—	0.4	—	22	2.1°	—	—	—	10.0	12.4	—	—	28.8	—	—	—
[1.0]	2.2°	—	—	5.9	—	2.8	—	1.8	—	—	—	—	23	[1.0]	40.4°	—	—	8.4	—	3.8	—	2.2	—	—	—
16.1°	8.5°	—	—	5.2	4.0	—	—	50.7	—	—	—	—	24	14.9°	—	—	—	5.8	4.2	1.8	1.4	46.8	0.2	—	—
—	17.1°	—	—	7.1	33.2	8.1	[1.0]	—	—	—	—	—	25	[1.0]	32.5°	—	—	—	4.8	3.8	12.0	0.6	—	—	—
—	39.2°	26.2°	—	—	—	—	20.1	—	—	—	—	—	26	—	44.9°	24.5°	—	—	—	27.0	11.0	—	—	—	—
—	50.4°	3.1°	—	2.1	—	—	—	—	—	6.2	0.5	—	27	—	69.6°	3.2°	—	—	—	—	—	—	2.4	1.4°	—
—	—	—	—	16.3	—	—	0.6	—	—	1.2	—	—	28	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	2.8	—	—
10.1°	—	8.1°	3.8°	15.6°	5.0	—	—	—	—	—	—	—	29	5.1°	—	5.8	3.4°	11.6	8.0	0.2	0.2	0.4	0.2	—	—
—	—	38.2°	0.8°	15.8	15.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	38.5°	3.8°	14.0°	12.8	—	—	—	—	—	0.8°
—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
37.1	126.5	104.5	128.5	280.2	130.7	88.7	124.0	186.2	152.1	51.8	112.4	Tot. mens.	30.4	192.3	85.7	152.3	297.5	102.4	69.4	125.8	194.8	162.2	70.5	122.9	
6	9	7	10?	23	13	9?	11	12?	9	5	5	N. giorni piovosi	7	8?	7?	11?	21	13	9	14	12	7	6	6	
Totale annuo: 1522.7 mm													Totale annuo: 1606.2 mm												
Giorni piovosi 119													Giorni piovosi 121												

LA MAINA Bacino: TAGLIAMENTO (1000 m s.m.)												Giorno	AMPEZZO Bacino: TAGLIAMENTO (560 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	3.0°	0.6	0.6°	3.0	—	—	2.8	—	0.2	1.6	—	—	1	—	1.0°	—	—	1.8	—	1.6	—	—	2.2	—	—
—	0.6	—	17.2°	—	—	—	—	0.2	—	68.2	—	22.8	2	—	3.5°	—	5.0°	—	—	—	0.4	—	76.2	—	40.4
—	—	5.6°	77.2°	—	—	—	19.8	—	—	52.9	—	54.6	3	—	—	10.5°	160.5°	—	—	10.0	—	—	52.6	—	48.2
5.4°	—	5.4	24.2°	—	17.2	1.2	0.2	—	—	42.7	—	3.6	4	4.4	1.2	2.0°	12.2°	—	28.4	7.4	—	—	40.8	—	4.2
2.6°	—	—	3.0°	12.0	11.6	—	—	—	—	42.6	—	—	5	1.5°	—	—	4.1°	7.6	2.8	—	—	68.0	—	0.2	
—	—	—	2.2°	0.4	28.0	0.2	7.8	16.2	1.0	—	—	—	6	—	—	—	3.5	—	101.8	0.2	6.2	[50.0]	2.8	—	0.2
—	—	—	0.6	—	8.0	—	8.4	2.0	0.9	7.0	—	—	7	—	—	—	0.8	—	4.6	—	18.8	[5.0]	1.0	8.0	—
—	0.6°																								



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

FORNI AVOLTRI Bacino: TAGLIAMENTO (888 m s.m.)												Giorno	RAVASCLETTO Bacino: TAGLIAMENTO (950 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	1.6°	—	—	0.4	—	6.4	—	—	1.0	—	—	1	—	1.3°	0.6	—	0.6	—	[5.0]	—	—	9.7	—	—
—	—	2.4°	—	17.4°	—	—	—	5.0	—	56.0	—	18.6	2	—	2.9°	—	11.5°	0.2	—	—	2.4	—	66.6	—	63.2
—	—	—	12.6°	82.3°	—	—	24.0°	—	—	45.6	—	33.2	3	—	—	14.6°	80.3°	—	—	23.7	—	—	32.8	—	—
2.4°	0.8°	—	—	16.4°	0.4	22.8	2.2	—	1.0	36.4	—	1.6	4	5.8°	0.8	5.0	12.8°	—	13.2	1.4	—	1.0	29.8	—	0.6
0.8	—	—	—	2.4°	13.0	2.6	—	—	1.2	25.2	—	—	5	3.4°	—	—	7.6°	1.2	1.0	»	—	—	21.6	—	—
—	—	—	—	3.8°	1.0	45.4	—	4.0	27.6	—	—	—	6	—	—	—	4.9	0.2	[40.0]	»	6.6	32.2	2.4	—	—
—	—	—	—	—	—	3.0	—	21.2	4.8	—	2.6	—	7	0.2	—	—	—	—	2.5	»	5.4	27.6	—	2.4	—
—	—	—	—	2.4	15.6	0.8	—	5.0	7.8	—	—	—	8	0.2	—	—	6.5	3.2	[4.7]	»	2.4	4.2	—	—	—
0.2	0.3°	—	—	—	15.4	0.6	—	0.2	0.6	—	—	—	9	0.2	0.8°	—	—	12.6	»	—	0.6	—	—	—	—
—	0.2°	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	»	18.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	7.6	3.6	—	—	—	11	—	—	—	3.6	0.2	—	»	6.2	3.6	—	—	—
—	—	—	—	4.4	4.4	—	—	0.4	0.2	—	—	—	12	—	—	—	2.2	1.2	—	»	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.2	—	»	6.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	9.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.2	—	»	2.2	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	3.2	1.2	—	7.0	0.4	—	17.2	—	15	—	—	—	—	2.6	8.0	»	9.2	0.4	—	9.6	—
—	—	—	—	—	34.2	—	18.2	—	39.2	—	3.0	—	16	0.2°	—	—	—	37.6	1.4	»	—	29.6	—	8.2	—
0.4	—	—	—	0.2	13.0	—	—	1.2	11.8	—	23.8	—	17	—	—	—	0.2	—	2.6	»	0.2	6.0	—	23.0	0.6
0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	[16.9]	—	»	—	2.8	—	0.4	0.2
—	—	—	0.6	—	[11.2]	—	—	—	4.0	—	—	24.0	19	—	—	—	—	—	—	»	—	7.2	—	0.2	8.8
0.8°	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	2.4	20.0°	20	1.7°	—	—	—	5.2	—	»	—	0.2	—	1.6	14.4°
—	—	—	—	—	84.6	2.4	—	—	—	1.8	—	0.2	21	0.6°	—	—	—	114.5	0.7	»	—	—	0.4	—	—
2.1°	3.3°	—	—	—	31.6	16.0	—	—	13.6	1.2	—	—	22	1.4°	[5.0]	—	—	[18.6]	[15.0]	»	—	8.4	—	—	0.2
1.0°	6.2°	—	—	—	8.0	—	5.8	—	1.4	—	—	—	23	3.8°	6.1°	—	—	—	—	»	—	4.0	—	—	—
11.1°	6.2°	—	—	—	4.2	6.8	1.4	0.2	46.8	—	—	—	24	22.3°	5.9°	—	—	3.4	[15.0]	»	—	39.4	—	—	—
—	15.8°	—	—	—	3.0	2.6	4.4	3.2	2.8	—	—	—	25	2.6°	17.2°	0.4	—	—	[1.0]	»	6.0	—	—	—	—
—	42.3°	23.6°	—	—	2.0	—	7.6	4.8	—	—	—	—	26	—	45.5°	13.2°	—	—	—	»	12.0	—	—	—	—
—	47.1°	0.8	—	—	1.6	—	—	—	0.2	4.4	0.6	—	27	—	41.8°	22.2	—	15.3	—	»	—	—	4.6	—	—
—	0.5	—	—	—	19.6	—	—	0.4	—	0.4	—	—	28	0.8°	3.2	—	—	28.7	—	»	4.6	—	2.0	—	—
6.2°	—	5.0	2.8°	16.6	6.2	—	—	—	0.4	—	—	—	29	10.0°	—	4.6	5.2	12.0	0.4	»	—	—	—	—	—
—	—	21.6°	—	15.2	10.4	—	—	—	—	—	—	—	30	0.2	—	36.8°	—	10.4	[10.0]	»	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	—	—	»	—	—	—	—	—
26.8	126.7	64.2	134.3	301.6	121.0	85.2	86.6	167.4	172.0	49.6	97.6	Tot. mens.	53.4	130.5	97.6	134.8	285.0	115.5	[100.0]	81.6	168.2	169.9	45.4	88.0	
6	8	4	9	22?	11	9	12	13	8	5	5	N. giorni piovosi	8	9	6	9	18?	13?	8?	2	13	8	5	4?	
Totale annuo: 1433.0 mm													Totale annuo: 1469.9 mm												
Giorni piovosi 112													Giorni piovosi 113												

PESARIIS Bacino: TAGLIAMENTO (758 m s.m.)												Giorno	CHIALINA (OVARO) Bacino: TAGLIAMENTO (492 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	1.0°	—	0.2	1.2	—	7.2	—	—	1.6	—	—	1	—	1.8°	—	—	7.2	—	5.4	—	—	2.0	—	—
—	—	2.1°	—	12.8°	—	—	—	1.2	—	56.2	—	23.2	2	—	2.4°	—	21.0	—	—	—	4.8	—	61.2	—	22.2
—	—	—	11.0°	52.4°	—	—	26.0	—	—	41.4	—	29.4	3	—	—	7.8°	84.4	—	—	18.4	—	—	36.2	—	44.2
4.8°	0.6	4.2	33.0	—	25.6	6.0	—	—	—	33.8	—	1.6	4	6.2°	0.4°	—	3.4	—	17.8	7.0	—	—	37.6	—	2.2
2.6°	—	—	12.6	10.8	2.6	—	—	1.0	28.2	—	—	—	5	1.8°	—	—	3.0	—	3.2	—	—	—	44.8	—	—
—	—	—	2.8	—	47.2	—	8.2	19.6	0.2	—	0.2	—	6	—	—	—	1.6	—	41.4	—	5.0	62.0	1.4	—	—
—	—	—	0.2	—	3.0	—	26.8	9.2	0.4	4.6	0.2	—	7	—	—	—	—	0.6	3.2	—	15.2	28.2	—		



Anno 1984

- 74 -



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

TOLMEZZO												Giorno	MALBORGHETTO												
Bacino: TAGLIAMENTO (323 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (721 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	1.2°	—	—	1.6	—	0.4	—	—	1.4	—	—	1	—	6.3°	—	—	3.0	—	7.4	—	—	1.7	—	—
	—	5.0	—	25.6	—	—	—	—	—	146.2	—	53.4	2	—	2.5°	—	17.4	—	—	0.4	—	86.4	—	12.0	
	—	—	10.8°	100.0	—	—	25.2	—	—	32.0	—	62.4	3	—	8.9°	54.6°	—	—	26.7	—	—	34.5	—	15.7	
6.4	0.4°	—	4.4	—	15.4	6.0	—	—	—	50.6	—	2.2	4	14.0°	0.5°	0.5	19.5°	—	14.5	4.0	—	30.4	—	—	
0.2	—	—	9.8	1.6	34.4	—	—	7.6	—	120.4	—	—	5	7.5°	—	—	2.5°	—	1.5	—	11.0	48.3	—	—	
—	—	—	—	—	60.8	—	8.4	—	—	11.4	—	—	6	—	1.4°	—	0.5	—	45.5	0.1	6.5	58.5	5.5	0.1	
—	—	—	0.2	—	3.6	—	16.2	200.0	—	—	10.4	—	7	—	—	—	1.5	—	—	35.7	6.5	2.0	18.4	—	
—	—	—	—	2.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	8	—	0.5°	—	4.7	6.5	2.5	—	9.0	1.4	0.1	—	
—	1.6°	—	—	14.6	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	9	4.5°	0.5°	—	—	14.5	—	0.5	7.5	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	23.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.5	—	—	18.9	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	—	—	9.6	10.6	—	—	—	—	11	—	—	—	3.3	1.5	—	—	4.4	17.5	—	—	
—	—	—	1.2	6.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.4	13.0	8.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	20.8	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	17.2	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	35.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	22.6	2.8	—	0.2	3.6	—	34.2	—	—	15	—	—	—	—	0.5	1.5	—	4.5	1.7	—	12.4°	
—	—	—	—	48.6	—	6.6	—	42.4	—	6.0	—	—	16	1.0°	—	—	17.0	1.1	14.5	—	17.4	—	1.2	—	
—	—	—	0.8	15.6	—	—	—	1.0	—	53.0	[1.0]	—	17	—	—	—	2.2	8.5	—	—	0.1	10.2	—	8.2°	
—	—	—	—	6.6	—	—	—	4.2	—	0.4	—	—	18	2.5	—	—	—	3.0	—	—	0.1	1.5	—	—	
—	—	—	—	3.0	—	—	—	18.2	—	—	40.4	—	19	—	0.6°	—	—	0.7	—	—	—	6.5	—	—	
—	—	—	—	6.8	—	6.4	—	—	—	2.4	32.4	—	20	1.0°	—	—	—	11.3	0.2	9.0	—	—	0.5	8.5	
[1.0°]	—	—	—	80.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	21	2.0°	—	—	—	26.7	0.1	—	—	0.1	3.7	—	—
3.2°	[1.0°]	—	—	25.4	8.8	—	—	20.0	—	—	—	—	22	6.7°	1.0°	—	—	28.0	15.7	—	—	22.7	1.4	—	—
0.2°	1.0	—	—	21.0	—	1.2	—	3.4	—	—	—	—	23	3.0°	2.5°	—	—	15.4	—	—	—	7.4	—	—	—
17.0°	7.2°	—	—	6.4	13.6	4.8	—	74.8	—	—	—	—	24	14.4°	12.0°	—	—	2.5	16.4	8.5	—	87.9	—	—	—
7.4	28.0°	0.2	—	4.8	1.8	0.8	9.4	3.6	—	—	—	—	25	2.0	25.7°	—	0.7	5.5	4.0	7.5	23.7	[5.0]	—	—	
—	37.6°	44.4°	—	1.8	—	9.6	8.4	—	—	—	—	—	26	—	49.4°	28.4°	—	0.5	—	11.5	20.6	1.5	—	—	
—	91.4°	4.2	—	8.2	—	—	—	—	9.6	0.2	—	—	27	—	28.3°	9.7	—	10.4	—	0.5	—	0.5	8.5	0.5	—
0.2	17.6°	0.2	—	40.8	—	—	0.6	—	3.6	0.2	—	—	28	2.8°	9.3°	—	—	14.5	0.9	—	—	8.9	—	—	
11.2°	—	7.2	1.8	43.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	29	10.5°	—	1.5	3.8°	24.2	10.1	—	—	—	—	—	
—	—	41.0	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	27.5°	—	4.6	17.5	—	—	—	—	7.5°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.5°	—	0.5	—	2.2	—	—	—	—	—	1.6°	
46.8	192.0	108.0	146.2	371.8	156.0	61.0	118.0	389.4	376.2	106.8	191.8	Tot. mens.	72.4	140.5	77.0	112.1	216.5	140.2	89.7	172.4	264.8	231.9	49.3	109.5	
6	10	5	7	22	11	7	9	14?	9	5	6	N. giorni piovosi	13	10	5	10	20	12	8	10	16	11	5	7	
Totale annuo: 2264.0 mm												Totale annuo: 1676.3 mm													
Giorni piovosi 111												Giorni piovosi 127													

PONTEBBA												Giorno	CHIUSAFORTE												
Bacino: TAGLIAMENTO (562 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (392 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	5.6°	—	0.2	3.2	—	9.8	—	—	3.6	—	0.2	1	—	4.5	—	—	[1.0]	»	[1.0]	—	—	[5.0]	—	—
	—	2.4	—	20.6	—	—	—	3.0	—	80.8	—	37.4	2	—	3.0	—	—	11.6	—	»	—	—	61.2	—	25.5
0.2	—	—	9.6°	70.0°	—	—	28.2	—	—	50.2	—	34.2	3	—	—	[10.0°]	80.4	—	»	42.5	—	—	49.3	—	38.4
20.2°	0.8°	—	23.6°	—	17.2	3.6	—	—	—	31.2	—	—	4	16.1	0.5	—	22.5	—	»	10.5	—	—	24.5	—	—
3.8	—	—	7.0°	0.8	2.6	—	—	18.4	—	81.0	0.2	—	5	8.4	—	—	3.2	1.0	»	—	42.4	55.1	—	—	
—	1.8°	—	0.8	—	61.2	—	11.8	157.2	8.4	0.2	—	—	6	—	—	—	0.5	—	»	—	10.5	95.2	[15.0]	—	
0.2	—	—	0.4	—	—	—	44.2	11.8	2.2	23.6	0.4	—	7	—	—	—	0.2	—	»	—	48.7	[20.0]	—	0.4	
0.2	1.4°	—	0.8	7.4	3.4	—	11.2	5.8	—	—	0.2	—	8	—											



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

SALETO DI RACCALANA												Giorno	STOLVIZZA												
Bacino: TAGLIAMENTO (517 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (572 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	12.5°	—	—	—	[1.0]	—	2.4	—	—	14.2	—	—	1	—	9.8	—	0.2	4.0	—	1.1	—	—	10.0	—	—
—	14.2	—	—	14.6°	—	—	—	—	—	[50.0]	—	29.4	2	—	7.4	—	33.6	—	—	—	—	—	102.4	—	42.6
—	—	9.0°	80.2°	—	—	—	45.3	—	—	56.8	—	44.3	3	—	—	2.0°	67.2	—	—	—	—	—	39.6	—	42.6
20.4	1.2	—	10.4°	—	14.8	10.3	—	—	—	28.6	—	0.2	4	34.6	1.2	4.6	13.4°	—	19.3	[5.0]	—	—	43.2	—	0.4
41.5°	—	—	4.5	1.2	—	—	—	—	19.4	56.7	—	—	5	4.0°	—	—	4.8	0.4	4.8	—	—	25.4	66.8	—	—
—	—	—	0.5	—	49.6	—	4.6	78.2	18.6	0.5	—	—	6	0.2	—	—	0.4	0.4	89.0	—	4.5	76.0	9.6	2.0	
—	—	—	0.3	—	3.4	—	34.6	12.6	—	31.2	—	—	7	—	—	—	0.2	—	14.0	—	45.6	4.0	—	33.0	
—	—	—	—	8.6	3.6	—	6.3	2.4	—	—	—	—	8	0.2	—	—	—	5.4	—	—	8.8	6.6	—	0.2	
0.6	0.8	—	—	22.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	9	1.4°	—	—	—	22.2	—	[1.0]	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	—	[15.0]	—	—	—	—	
—	—	—	3.2	—	—	—	6.8	19.4	—	—	—	—	11	—	—	—	1.6	—	—	[10.0]	19.0	—	0.2	—	
—	—	—	—	4.4	5.7	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.2	8.6	24.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	50.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	1.2	—	—	1.5	—	—	—	
—	—	—	—	5.6	—	—	3.6	—	—	27.5°	—	—	15	—	—	—	—	4.4	—	—	4.7	—	—	27.0°	
0.5°	—	—	—	26.4	—	24.3	—	16.4	—	11.2°	—	—	16	0.2	—	—	—	29.2	—	22.0	—	1.2	—	14.8	
—	—	—	[1.0]	15.6	6.2	—	4.3	10.4	—	32.2	7.8	—	17	—	—	—	1.4	16.0	18.0	—	—	5.4	—	52.8	
—	—	—	—	23.2	—	—	—	15.6	—	0.5	2.2	—	18	—	—	—	—	10.6	—	—	—	21.6	—	0.8	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	17.4	—	—	39.7	—	19	—	—	—	—	2.8	—	—	—	11.6	—	—	
1.4°	—	—	—	24.6	—	4.6	—	—	4.4	5.2	68.2°	—	20	2.4°	—	—	—	10.8	—	[5.0]	—	—	5.2	2.8	
1.2°	—	—	—	64.2	—	—	—	—	5.8	—	—	—	21	5.0°	—	—	—	82.5	—	—	—	0.4	5.0	—	
5.2°	[1.0]	—	—	67.4	6.8	—	—	44.6	4.6	—	—	—	22	1.8°	1.6°	—	—	89.8	[10.0]	—	—	40.2	0.6	—	
2.4°	4.5°	—	—	36.2	[1.0]	—	—	6.8	—	—	—	—	23	0.8°	2.6°	—	—	29.8	—	—	—	2.2	—	—	
18.2°	9.7°	—	—	10.0	12.3	17.6	—	95.8	—	—	—	—	24	11.6°	24.0°	—	—	5.2	11.0	4.5	—	101.0	—	—	
1.3°	22.4°	—	—	21.3	[1.0]	12.7	46.8	6.7	—	—	—	—	25	[1.0°]	28.0°	0.2	—	11.4	6.0	4.7	33.6	3.4	—	0.2	
—	69.6°	49.3	—	14.5	—	13.2	12.4	4.2	—	—	—	—	26	—	35.5°	70.6	—	2.0	—	11.9	8.3	0.6	—	—	
—	49.5	12.0	—	22.8	—	0.6	—	2.3	8.3	0.5	—	—	27	—	77.6°	11.0	—	41.5	—	0.7	—	4.2	13.8	—	
2.4°	8.2	—	—	43.2	—	—	—	—	—	—	—	—	28	15.2°	12.0°	0.6	—	31.1	—	[1.0]	—	—	—	—	
4.4°	—	[5.0]	2.2	56.4	6.2	—	—	—	—	—	—	—	29	4.0°	—	5.4	2.0°	37.9	5.6	—	—	—	—	—	
—	—	29.3	—	17.8	29.4	—	—	—	—	—	[1.0°]	—	30	—	—	39.4	—	1.6	37.3	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.0°	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	1.2°	
99.7	193.6	104.6	116.9	497.7	140.0	131.0	158.9	352.2	252.2	108.8	192.8	Tot. mens.	84.4	199.7	133.8	125.0	453.6	239.3	147.5	184.8	322.8	304.2	133.8	206.6	
10	10	5	7	21	13?	8	12	15	11	5	7	N. giorni piovosi	11	10	6	7	22	12?	9?	12	14	10	6	7	
Totale annuo: 2348.4 mm												Totale annuo: 2535.5 mm													
Giorni piovosi 124												Giorni piovosi 126													
OSEACCO												Giorno	RESIA												
Bacino: TAGLIAMENTO (490 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (380 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	10.7°	—	—	—	2.6	—	[1.0]	—	—	12.1	—	—	1	—	10.2°	—	—	2.2	—	2.6	—	—	3.0	—	—
—	8.5°	—	—	26.0	—	—	—	—	—	110.5	—	41.6	2	—	10.8°	—	27.6	—	—	—	—	—	99.4	—	42.6
—	—	6.4°	80.3	—	—	—	72.2	—	—	32.0	—	32.2	3	—	—	4.4°	73.6	—	—	69.0	—	—	61.2	—	34.0
20.4	3.1	1.3	9.1	—	16.4	2.1	—	—	—	41.6	—	0.7	4	19.6	2.4°	2.0	11.6	—	20.0	3.2	—	—	39.2	—	0.2
1.5°	—	—	6.2	—	3.6	[1.0]	—	—	37.7	61.2	—	—	5	1.8	—	—	4.5	—	3.2	1.8	—	38.2	56.2	—	—
1.7	—	—	0.9	—	63.1	—	9.6	92.2	12.7	0.8	—	—	6	2.0	0.2	—	0.4	—	63.6	—	6.8	92.4	9.4	0.8	
—	—	—	—	4.0	—	30.4	1.6	—	24.4	—	—	—	7	0.4	0.2	—	0.2	—	3.2	—	30.4	0.6	0.8	23.0	
—	—	—	—	6.1	—	7.1	1.8	—	—	—	—	—	8	0.4	—	—	—	1.4	—	—	7.4	1.0			



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

GRAUZARIA (P) Bacino: TAGLIAMENTO (516 m s.m.)												Giorno	MOGGIO UDINESE (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (337 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	[10.0]	—	—	[1.0]	—	2.1	—	—	4.2	—	—	1	0.2	7.8	—	—	2.2	—	3.0	—	—	4.5	—	—
—	0.6	—	32.7	—	—	—	—	—	79.4	—	32.4	2	—	0.8	—	31.5	—	—	—	—	—	89.6	—	30.5
—	—	11.2	76.4	—	—	25.5	—	—	55.2	—	36.4	3	—	—	[10.0]	77.8	—	—	31.0	—	—	52.0	—	35.5
9.6	[1.0]	—	7.4	—	19.2	14.8	—	—	21.2	—	—	4	10.4	1.8	—	7.5	—	19.8	4.3	—	—	44.0	—	0.2
1.3	—	—	7.8	2.2	7.7	—	—	24.2	89.7	—	—	5	1.4	—	—	7.0	3.8	6.3	—	—	32.0	53.2	—	—
—	—	—	0.4	—	32.2	—	9.6	223.2	11.3	—	—	6	—	—	—	0.4	—	41.5	—	6.2	97.4	11.0	—	0.2
—	—	—	—	—	2.2	—	27.2	9.8	0.4	19.8	—	7	0.2	—	—	—	—	2.3	—	32.0	37.0	0.5	16.0	—
—	—	—	—	3.2	—	—	7.2	5.2	—	—	—	8	—	0.2	—	—	1.8	0.6	—	[12.5]	1.4	—	—	—
—	0.8	—	—	14.8	—	—	17.4	0.4	—	—	—	9	—	1.0	—	—	15.0	0.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	10.6	1.2	—	—	—	10	—	0.2	—	—	—	—	—	[20.0]	[1.0]	—	—	0.2
—	—	—	9.8	—	—	—	8.3	17.2	—	—	—	11	—	—	—	3.0	—	—	—	9.5	26.4	—	—	—
—	—	—	1.4	[5.0]	5.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.3	6.6	4.3	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.3	—	—	8.0	—	—	—	0.2
—	—	—	—	1.2	—	—	21.2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.3	—	—	12.0	—	—	—	—
—	—	—	—	12.4	0.6	—	2.4	3.7	—	28.4	—	15	—	—	—	—	2.9	—	—	2.0	5.8	—	21.0	—
—	—	—	—	25.8	0.3	9.8	—	27.4	—	1.8	—	16	—	—	—	—	32.1	—	12.0	—	31.0	—	10.5	0.2
—	—	—	0.8	13.4	8.3	—	0.3	5.2	—	38.5	2.7	17	0.2	—	—	[1.0]	11.9	4.0	—	—	6.5	—	37.0	1.6
—	—	—	—	8.3	—	—	—	5.7	—	0.6	—	18	—	—	—	—	16.3	—	—	—	4.8	—	0.6	1.0
—	—	—	—	1.4	—	—	—	12.9	—	—	39.4	19	—	—	—	—	[11.1]	—	—	—	4.2	—	—	27.2
1.5°	—	—	—	13.2	—	2.3	—	—	[5.0]	2.4	35.7	20	1.4°	—	—	—	—	—	4.0	—	—	7.5	[1.0]	38.2
1.4°	—	—	—	69.2	—	—	—	—	3.2	—	—	21	1.6°	—	—	—	87.3	0.5	—	—	0.2	5.9	—	0.2
4.6°	1.2°	—	—	61.4	7.2	—	—	29.7	0.6	—	—	22	2.6°	1.2°	—	—	57.8	11.5	—	—	15.0	0.6	—	0.2
2.2°	1.4	—	—	28.4	0.8	—	—	2.7	—	—	—	23	3.0°	1.3°	—	—	32.3	1.0	—	—	14.0	—	—	—
12.2°	4.4°	—	—	11.4	12.4	3.8	—	62.4	—	—	—	24	13.0°	4.0°	—	—	10.6	12.5	2.0	—	52.0	—	—	—
1.6°	21.3	—	—	15.4	[1.0]	9.8	22.8	2.2	—	—	—	25	2.0°	23.4	—	—	20.9	2.0	2.0	29.5	4.3	—	—	—
—	58.4°	32.4	—	5.4	—	22.2	12.3	—	—	—	—	26	0.2	56.0°	34.0	—	2.6	—	14.5	7.0	0.1	—	—	—
—	47.8°	7.4	—	16.2	—	0.3	—	[1.0]	14.2	5.2	—	27	0.2	38.4°	5.5	—	31.3	—	—	—	1.5	13.5	1.5	—
14.8°	16.2°	1.2	—	34.8	—	—	—	—	4.2	—	—	28	17.0°	9.2°	[1.0]	—	43.5	—	—	—	—	2.0	—	—
1.8°	0.9°	5.4	1.9	44.2	2.4	—	—	—	—	—	—	29	—	1.4°	2.3	1.3	53.8	4.5	—	—	—	—	—	—
0.8°	—	22.2	—	4.8	39.7	—	—	—	—	—	—	30	0.8°	—	39.0	0.1	1.2	46.2	—	—	—	—	—	—
0.2°	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2°	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—
52.0	164.0	79.8	138.6	395.9	139.4	90.6	145.2	434.1	288.6	96.7	146.6	Tot. mens.	54.4	146.7	91.8	129.9	451.8	157.5	72.8	138.7	334.6	284.3	87.6	135.6
10	9	6	7	23	11	8	11	16	10	6	6?	N. giorni piovosi	10?	11	6	7	22?	12	8	11?	16	10	6	6
Totale annuo: 2171.5 mm													Totale annuo: 2085.7 mm											
Giorni piovosi 123													Giorni piovosi 125											
VENZONE (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (230 m s.m.)												Giorno	GEMONA DEL FRIULI (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (307 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.2	—	—	0.2	—	—	—	—	3.2	—	—	1	—	5.8	—	—	0.4	—	0.2	—	—	4.2	—	—
—	2.6	—	39.2	—	—	—	—	—	94.8	—	46.8	2	—	3.6	—	30.8	—	—	—	—	—	103.6	—	37.8
—	—	15.4	81.4	—	—	33.4	—	—	60.8	—	60.4	3	0.2	—	20.0	116.2	—	—	17.8	—	—	30.2	—	45.8
18.6	1.6	—	4.0	—	16.2	9.0	—	—	61.8	—	0.6	4	23.2	1.6	—	1.2	—	11.0	1.0	—	—	56.2	—	0.4
2.6	—	—	7.4	1.0	6.2	—	—	38.8	42.4	—	—	5	1.4	—	—	8.8	0.4	6.2	—	—	33.0	17.6	—	0.2
—	—	—	0.2	0.2	29.0	—	6.6	79.8	19.8	—	—	6	—	—	—	—	0.4	38.0	—	3.8	40.4	28.6	1.0	—
—	0.4	—	0.2	—	2.2	—	17.2	0.4	0.8	17.2	—	7	—	—	—	1.0	—	6.0	—	14.6	0.2	—	10.8	—
—	—	0.2	—	0.6	0.2	—	1.6	0.8	—	—	—	8	—	—	—	—	7.2	—	—	0.6	—	—	—	—
—	1.4	—	—	15.6	0.2	—	11.2	—	—	—	—	9	—	0.4										



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ALESSO (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (197 m s.m.)												Giorno	ARTEGNA (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (192 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.4	—	—	1.8	—	—	—	—	3.6	—	—	1	—	4.0	—	—	0.2	0.2	—	—	—	4.0	—	—
—	3.0	—	35.8	—	—	—	—	—	152.8	—	49.4	2	—	2.0	—	42.0	—	—	—	—	0.2	105.4	—	37.2
—	—	15.8	124.8	—	—	28.8	—	—	27.0	—	56.8	3	0.2	—	21.5	139.4	0.2	—	12.4	—	—	55.4	0.2	49.0
20.4	1.4	0.4	5.6	—	14.4	10.6	—	—	54.2	—	1.6	4	20.8	1.2	—	0.8	—	16.0	1.4	—	—	58.0	—	0.6
2.0	—	—	7.4	1.4	2.2	—	—	71.6	74.6	—	—	5	0.8	—	—	7.6	0.6	5.0	—	—	23.2	25.4	0.2	—
—	0.2	—	—	—	52.0	—	2.0	94.4	15.8	—	—	6	—	—	—	—	0.4	39.0	—	4.8	26.4	13.8	1.6	0.2
—	—	—	0.8	—	2.0	—	20.2	15.0	7.8	19.8	—	7	—	—	—	1.4	—	8.0	—	18.6	2.6	—	9.4	0.2
—	—	—	—	—	0.4	—	1.4	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	6.6	—	—	1.0	—	0.2	—	—
—	1.8	—	—	11.8	0.2	—	1.4	1.2	—	—	—	9	0.6	—	1.0	—	25.4	2.8	—	2.8	11.2	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	25.6	1.0	—	—	—	10	—	—	—	—	1.4	—	—	24.8	0.2	—	—	—
—	—	—	4.2	0.4	—	—	12.2	39.0	—	—	—	11	—	—	—	3.6	—	—	—	7.0	13.8	0.2	—	—
—	—	—	0.8	7.0	1.2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	10.4	1.2	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	2.8	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	1.4	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	5.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.0	—	—	0.6	—	0.2	—	—
—	—	—	—	7.2	—	—	—	14.8	—	41.8	—	15	—	—	—	—	21.4	0.2	—	0.4	—	0.2	40.6	—
0.2	—	—	—	29.8	—	11.2	—	45.8	—	5.4	—	16	—	—	—	—	26.4	—	3.4	0.6	65.4	—	8.6	0.8
—	—	—	2.4	10.6	—	—	—	2.4	—	57.8	5.8	17	0.2	—	—	1.2	14.0	—	0.2	—	3.6	—	44.8	9.0
—	—	—	—	20.6	—	—	0.4	33.0	—	0.2	1.2	18	—	—	—	0.2	4.0	—	0.4	9.8	36.8	0.4	0.8	3.0
—	—	—	—	3.2	—	—	—	17.4	—	—	32.4	19	—	—	—	—	6.3	—	—	—	19.5	—	—	30.0
0.6	—	—	—	7.2	—	8.0	0.2	—	0.4	3.8	37.6	20	1.8°	—	—	—	5.2	—	2.6	—	—	—	4.8	34.6
1.2	—	—	—	55.8	1.8	—	—	—	2.8	—	—	21	0.6	—	—	—	56.8	13.6	—	—	0.4	8.6	—	0.2
4.8	[1.0]	—	—	50.2	16.2	—	—	16.0	3.2	—	—	22	5.8	1.4°	—	—	37.2	12.0	—	—	38.8	37.0	—	—
0.4	2.6	—	—	39.4	0.2	0.8	—	4.4	—	—	—	23	0.4	4.6	—	—	31.4	0.8	—	—	4.0	—	—	—
20.8°	16.4	—	—	11.6	20.6	9.8	—	43.8	—	—	—	24	15.0	11.4	—	—	20.2	27.2	9.2	—	34.0	—	—	—
9.2	42.2	—	—	61.4	1.6	0.4	14.2	4.4	—	—	—	25	1.2	27.6	0.2	—	17.6	4.4	0.8	28.8	2.0	—	—	—
—	62.4	69.6	—	7.6	—	10.8	3.8	—	—	0.2	—	26	—	39.8	62.6	—	16.0	—	19.6	2.2	—	0.4	—	—
—	47.6	3.6	—	33.8	—	—	—	0.8	13.6	0.8	—	27	—	23.6	9.0	—	28.4	—	—	0.2	1.4	23.8	—	—
5.2	13.6	1.0	—	43.8	—	—	—	—	2.6	—	—	28	5.2	2.8	0.8	—	36.2	—	—	—	0.2	3.4	—	—
14.0	0.8	6.4	1.8	52.8	1.8	—	—	—	—	—	—	29	13.2	0.4	3.2	2.2	37.2	22.0	—	—	—	0.2	—	—
—	—	74.0	—	1.0	44.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	57.7	—	4.2	27.2	—	—	0.6	0.2	0.2	—
0.2	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	31	0.8	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—
79.0	195.4	170.8	183.6	464.0	158.8	80.4	89.8	405.0	358.4	129.8	184.8	Tot. mens.	66.6	118.8	156.2	198.6	416.3	179.6	50.0	104.0	284.3	338.0	111.8	164.8
8	11	6	7	22	11	6	10	15	11	5	7	N. giorni piovosi	7	10	6	7	22	12	6	10	14	11	6	6
Totale annuo: 2499.8 mm													Totale annuo: 2189.0 mm											
Giorni piovosi 119													Giorni piovosi 117											
ANDREUZZA (P) Bacino: TAGLIAMENTO (167 m s.m.)												Giorno	SAN FRANCESCO (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (397 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.8	—	—	—	—	0.2	—	—	4.8	—	—	1	—	2.8	—	—	1.2	—	2.0	—	—	3.2	—	—
0.2	2.8	—	35.4	—	—	—	—	—	93.2	—	34.8	2	—	4.2	—	36.8	—	—	—	—	—	165.4	—	70.5
—	—	26.2	118.0	—	—	15.2	—	—	30.0	—	39.2	3	—	—	28.5	116.8	—	—	32.3	—	—	39.5	—	68.3
21.2	0.8	—	0.8	—	11.0	1.6	—	—	54.8	—	1.2	4	22.3	1.4	—	1.9	—	18.3	11.2	—	0.8	58.6	—	—
0.2	—	—	6.6	1.0	5.0	—	—	21.6	25.2	—	—	5	1.4	—	—	9.6	2.8	5.2	—	—	16.6	129.0	—	—
—	0.2	—	—	—	37.6	—	6.6	25.0	17.6	1.2	0.2	6	—	—	—	—	—	78.4	—	2.6	90.8	14.4	1.0	—
—	—	—	0.2	—	7.2	—	8.6	0.4	—	7.8	0.2	7	—	—	—	2.2	—	1.4	—	25.8	18.2	1.2	18.3	—
—	—	—	—	1.6	9.8	—	3.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	[1.0]	2.0	—	10.8	—	—	—	—
0.4	0.6	—	—	24.2	0.4	—	3.6	1.2	—	—	—	9	—	2.5	—	—	19.2	1.2	—	—	1.2	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	24.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	8.0	—	—	30.6	—	—	—	—
—	—	—	4.6	—	—	—	17.8	16.4	—	—	—	11	—	—	—	1.0	—	1.3	—	12.4	16.8	—	—	—
—	—	—	0.2	8.6	0.6	—	—	—	1.4	—	—	12	—	—	—	1.8	7.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	—
—	—	—	—	1.4	—	—	0.6	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	1.4	—	—	16.8	—	—	—	—
—	—	—	—	11.6	—	—	—	0.2	—	35.6	—	15	—	—	—	—	18.6	—	—	2.3	—	—	41.6	—
—	—	—	—	24.6	—	3.2	—	75.0	—	3.6	0.4	16	—	—	—	—	34.2	—	8.4	—	71.2	—	3.8	0.4
—	—	—	1.2	14.8	—	1.0	—	4.4	—	40.6	6.0	17	—	—	—	2.4	21.0	—	—	0.8	12.3	—	62.2	12.8
—	—	—	—	2.8	—	—	11.4	16.4	—	—	1.2	18	—	—	—	—	24.8	—	—	—	18.4	—	—	37.4
—	—	2.2	—	1.8	—	—	21.2	—	—	—	24.2	19	—	—	1.7	—	1.6	—	—	—	19.8	—	—	—
1.6	—	—	—	5.6	—	1.8	0.2	—	—	2.4	26.6	20	[1.0]	—	—	—	8.6	—	8.9	—	—	—	4.8	21.3
0.8	—	—	—	33.0	9.8	—	—	—	5.6	—	—	21	2.2	—	—	—	83.2	0.3	—	—	—	2.2	—	—
6.6	1.4°	—	—	18.4	13.6	—	—	18.8	—	—	—	22	4.4	[1.0]	—	—	46.8	29.8	—	—	27.4	6.2	—	—
0.4	3.4	—	—	37.8	0.2	—	—	3.2	0.8	—	—	23	0.4	4.6	—	—	29.6	0.4	3.0	—	—	—	—	—
24.4	12.6	—	—	18.2	17.6	22.2	—	24.8	—	—	—	24	28.6	14.8	—	—	8.8	21.0	16.2	2.5	68.4	—	—	—
0.2	42.8	—	—	10.6	3.6	1.2	29.4	2.6	—	—	—	25	—	35.6	—	—	22.2	—	1.0	21.3	6.5	—	—	—
—	50.0	58.0	—	2.6	—	14.2	1.8	0.2	—	—	—	26	—	69.8	55.4	—	8.4	—	11.8	4.8	—	—	—	—
—	34.0	6.8	—	25.0	—	—	—	1.2	19.4	—	—	27	—	75.6	6.6	—	16.4	—	—	—	1.2	15.8	1.0	—
8.8	6.1	0.8	—	27.0	—	—	—	—	3.2	—	—	28	6.8	5.8	0.6	—	57.8	—	—	—	—	2.8	—	—



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

SAN DANIELE DEL FRIULI Bacino: TAGLIAMENTO (252 m s.m.)												Giorno	PINZANO Bacino: TAGLIAMENTO (201 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.6	0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	7.8	—	—	1	—	3.6	—	—	0.4	—	—	—	—	5.2	—	—	—
—	1.8	—	—	24.2	—	—	—	—	—	44.6	—	47.2	2	—	1.8	—	24.2	—	—	—	—	—	74.6	—	—	44.8
—	—	26.4	112.6	—	—	—	14.4	—	—	35.4	—	42.0	3	—	—	18.8	83.6	—	—	13.2	—	—	29.8	—	—	36.8
19.0	0.6	0.2	1.0	—	3.8	3.8	—	—	—	74.4	—	0.4	4	16.4	0.4	0.4	0.2	—	11.0	4.8	—	—	37.8	—	—	—
—	—	0.2	6.8	0.6	5.6	—	—	—	6.4	14.2	—	—	5	—	—	—	5.8	1.4	5.8	—	—	18.2	25.4	—	—	—
—	—	—	—	—	34.0	0.4	4.8	23.4	14.4	0.8	—	—	6	—	—	—	0.2	—	34.0	—	5.2	25.8	28.2	0.2	—	—
—	—	—	0.2	—	5.2	0.6	7.0	—	—	11.8	0.2	—	7	—	—	—	—	6.2	—	11.6	2.0	1.2	16.0	—	—	—
—	—	—	0.2	0.2	1.6	—	5.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0.6	3.8	—	2.0	—	—	—	—	—
0.4	2.0	—	—	33.2	0.2	—	7.4	1.6	—	—	—	—	9	—	1.8	0.2	0.2	24.8	0.8	—	11.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	22.2	0.2	—	—	—	0.2	10	—	—	—	0.4	—	0.4	—	26.0	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	—	1.4	—	15.0	7.2	—	—	—	—	11	—	—	—	0.4	—	2.0	—	7.2	10.4	—	—	—	—
—	—	—	0.2	10.4	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	0.4	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	0.6	—	4.4	—	—	—	—	1.2	—	—	13	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	0.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.6	—	—	4.4	0.2	—	30.2	—	—	15	—	—	—	—	3.6	—	—	—	0.4	—	51.6	—	—
—	—	—	—	28.2	—	6.4	—	76.0	—	6.8	0.4	—	16	—	—	—	—	28.0	—	8.8	—	80.6	—	21.0	0.2	—
—	—	—	1.0	12.2	0.6	—	0.4	9.4	—	30.2	5.2	—	17	—	—	—	0.8	11.8	0.2	0.2	0.8	10.0	—	28.0	4.0	—
0.2	—	—	—	3.2	—	0.6	1.2	4.8	—	—	0.6	—	18	—	—	—	—	3.4	—	0.2	—	17.0	—	—	0.4	—
—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	27.2	—	—	9.4	—	19	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	18.0	—	—	11.2	—
2.8	—	—	—	3.8	—	20.0	0.2	1.8	—	3.0	23.2	—	20	1.4	—	—	—	4.2	—	66.8	—	—	3.4	21.8	—	—
—	—	—	—	33.2	—	—	—	0.2	3.6	—	—	—	21	—	—	—	—	41.0	0.2	—	—	0.4	2.6	—	—	—
7.2	1.9°	—	0.2	8.2	9.4	—	—	15.0	1.0	0.2	—	—	22	5.8	2.0°	—	—	18.6	24.6	—	—	21.2	—	—	—	—
0.2	4.2	—	—	44.8	1.2	0.2	—	2.4	—	—	—	—	23	0.4	2.6°	—	—	54.8	0.8	—	—	2.2	—	—	—	—
28.4	13.4	—	—	14.8	17.6	17.4	0.2	26.6	—	—	—	—	24	20.8	9.6	—	—	15.4	11.6	4.4	—	36.2	—	—	—	—
0.2	40.2	—	—	3.4	4.2	1.0	25.0	4.0	—	—	—	—	25	—	31.2	—	—	11.6	5.2	1.6	8.0	1.8	—	—	—	—
—	23.4	51.8	—	—	—	12.6	4.8	—	—	—	—	—	26	—	32.8	48.8	—	—	—	7.6	6.0	—	—	—	—	—
—	39.8	5.2	—	17.2	—	0.2	0.2	0.6	9.8	0.2	—	—	27	—	31.8	5.8	—	34.4	—	0.2	—	0.6	7.8	—	—	—
7.6	3.8	1.0	—	22.0	—	—	—	—	4.4	—	—	—	28	6.8	2.2	—	—	19.6	—	—	—	—	2.6	—	—	—
14.4	0.2	—	—	17.8	23.2	—	—	—	—	0.2	—	—	29	14.0	—	4.4	3.6	28.2	15.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	52.8	0.2	4.4	92.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	40.6	—	3.4	32.6	—	—	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.8	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—
81.0	135.1	141.4	152.6	272.0	204.4	77.6	100.2	207.2	211.0	83.6	128.8	Tot. mens.	66.4	119.8	119.6	119.4	319.0	154.4	107.8	81.0	244.8	215.2	120.2	119.2		
6	10	6	7	17	13	7	11	13	11	5	5	N. giorni piovosi	6	10	5	4	18	11	7	9	12	10	5	5		
Totale annuo: 1794.9 mm													Totale annuo: 1786.8 mm													
Giorni piovosi 111													Giorni piovosi 102													

CLAUZETTO Bacino: TAGLIAMENTO (563 m s.m.)												Giorno	TRAVESIO Bacino: TAGLIAMENTO (216 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	4.6	—	—	1	—	3.1	—	—	1.5	—	—	—	—	4.0	—	—	—
—	3.4	—	—	32.5	—	—	—	—	—	116.0	—	61.8	2	—	1.7	—	26.2	—	—	—	—	—	102.6	—	—	41.1
—	—	18.5°	92.8	—	—	—	24.6	—	—	21.8	—	59.6	3	—	—	23.2°	104.5	—	—	26.3	—	—	27.8	—	—	58.3
18.2	1.2	3.6	1.2	0.2	14.6	3.8	—	—	—	56.4	—	0.6	4	18.0	0.6	[1.0]	1.7	—	14.5	6.8	—	—	52.1	—	—	1.3
1.4	—	—	7.2	2.8	5.2	—	—	—	106.2	59.8	—	—	5	—	—	—	10.3	1.1	5.4	—	—	38.6				



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

SPILIMBERGO												Giorno	SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO												
Bacino: TAGLIAMENTO (132 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (70 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	3.9	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5.5	—	—	1	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—
—	[1.0]	—	—	20.6	—	—	—	—	—	111.8	—	48.8	2	—	0.2	—	—	20.1	—	—	—	—	36.6	—	44.6
—	—	29.3°	124.5	—	—	—	14.5	—	—	31.9	—	43.5	3	—	—	22.1°	86.0	—	—	6.1	—	—	14.2	—	37.1
17.5	1.2	1.2	1.1	—	14.9	1.3	—	—	—	53.3	—	—	4	10.6	—	0.9	0.3	—	8.1	2.5	—	47.3	—	0.8	
—	—	—	7.9	2.7	5.3	0.6	—	4.9	14.3	43.8	—	—	5	0.3	—	—	8.1	2.9	2.8	—	10.6	11.3	—	—	
—	—	—	0.8	—	40.2	—	—	—	25.8	21.0	1.4	—	6	—	—	—	—	—	42.6	—	5.7	12.7	6.3	0.4	
—	—	—	—	0.3	6.4	—	11.3	0.4	—	—	9.3	—	7	—	—	—	0.2	—	8.5	—	12.8	—	0.4	8.4	
—	—	—	—	1.9	[5.0]	—	34.8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2.9	17.7	—	12.3	—	—	—	
0.8	1.9°	—	—	39.9	0.3	—	1.2	1.8	—	—	—	—	9	0.8	0.9°	—	—	20.6	17.4	—	—	6.4	—	—	
—	—	—	—	0.7	—	—	34.3	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	0.3	—	29.4	—	—	—	
—	—	—	0.4	0.6	0.5	—	9.1	14.6	—	—	—	—	11	—	—	—	0.2	—	—	10.9	11.4	—	—	—	
—	—	—	1.6	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.6	9.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	1.8	—	—	—	13	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.2	—	0.3	
—	—	—	—	8.3	—	—	18.5	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	
—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.9	—	47.3	—	—	15	—	—	—	—	9.6	—	—	0.4	0.3	—	39.1	
—	—	—	—	25.4	—	1.2	—	93.3	—	9.5	0.3	—	16	—	—	—	—	22.5	—	1.3	—	48.1	—	6.4	
—	—	—	2.1	8.8	5.9	3.9	1.8	7.6	—	41.3	4.4	—	17	—	—	—	0.8	4.7	3.3	—	0.3	1.0	—	29.2	
0.5	—	—	—	2.3	—	—	—	14.8	—	0.2	1.1	—	18	0.9	—	—	—	2.8	—	—	—	5.1	—	—	
—	—	0.7	—	3.1	—	—	—	34.6	—	—	8.3	—	19	—	—	—	—	2.5	—	—	—	36.8	—	—	
2.1	—	—	—	2.5	—	24.9	—	4.5	—	7.6	28.2	—	20	2.5	—	—	—	2.7	—	13.2	3.8	1.0	—	5.6	
0.5	—	—	—	29.6	—	—	—	0.7	5.9	—	—	—	21	—	—	—	—	19.1	—	—	—	0.3	7.5	—	
6.8	2.2°	—	—	16.2	19.1	—	—	22.3	—	—	—	—	22	5.5	1.1°	—	—	12.5	34.1	0.3	—	[25.0]	0.4	—	
1.1	3.5°	—	—	33.1	[1.0]	0.1	—	2.8	—	—	—	—	23	1.1	2.6°	—	—	19.3	27.5	—	—	0.7	—	—	
25.8	14.3	—	—	23.4	15.3	9.4	—	23.2	—	—	—	—	24	25.4	11.6	—	—	20.1	17.4	3.0	0.2	14.0	—	—	
0.8	43.8	—	—	4.7	6.5	1.3	12.5	2.5	—	—	—	—	25	0.2	44.5	—	—	2.3	18.3	—	21.7	3.8	—	—	
—	39.4	54.5	—	—	—	17.5	43.3	—	—	—	—	—	26	—	36.4	38.5	—	—	—	17.7	21.2	—	—	—	
—	46.6	8.1	—	26.2	—	—	—	1.1	7.1	0.8	—	—	27	—	28.9	4.4	—	22.3	—	—	—	1.2	2.7	3.1	
11.2	2.8	0.9	—	25.9	—	—	—	—	—	4.3	—	—	28	12.1	2.5	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	
12.8	—	1.4	3.9	20.1	20.9	—	—	—	—	—	—	—	29	[10.0]	—	0.8	3.7	12.7	32.3	—	—	—	—	—	
0.1	—	71.5	—	1.3	119.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	68.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
81.4	160.6	167.6	162.9	288.0	260.5	74.7	177.4	265.2	286.4	117.4	134.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	69.4	133.1	135.1	122.4	216.6	286.9	46.5	118.7	178.4	138.4	92.2	121.2	
8	11	6	7	21?	12	8	12	14	10	6	6		7	8	4	5	20?	13	7	8	13	10	6	7	
Totale annuo: 2176.7 mm													Totale annuo: 1658.9 mm												
Giorni piovosi 121													Giorni piovosi 108												
RIZZI												Giorno	UDINE												
Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (120 m s.m.)													Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (106 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	8.8	—	—	[1.0]	—	—	—	—	—	11.0	—	—	1	—	7.0	—	—	1.2	—	—	—	—	14.0	—	—
—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	50.7	—	20.4	2	0.2	3.4	—	32.4	—	—	—	—	—	45.4	—	21.8
—	—	24.7	69.6	—	—	—	8.3	—	—	26.4	—	26.7	3	—	—	25.0	74.6	—	—	12.0	—	—	23.4	—	25.8
11.7	0.3	1.9	0.2	—	14.4	3.4	—	—	—	38.8	—	0.3	4	11.4	0.4	2.0	—	—	12.2	1.8	—	—	38.4	—	0.4
—	—	—	3.8	—	7.0	—	—	—	44.6	[5.0]	—	—	5	0.6	—	—	4.6	0.4	7.4	—	—	11.6	7.4	—	—
—	—	—	—	—	35.4	—	6.0	—	26.7	8.2	30.5	—	6	0.2	—	—	—	—	36.0	—	5.6	10.4	12.4	2.0	—
—	—	—	1.4	—	6.1	—	10.8	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	5.4	—	7.8	0.2	—	25.2	—
—	—	0.3	—	31.9	11.3	—	0.7	—	—	0.5	—	—	8	—	—	0.4	0.8	8.4	14.0	—	0.8	—	0.6	—	—



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

MANZANO												Giorno	CORMONS											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (72 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	11.0	—	0.4	0.2	—	—	—	—	20.8	—	—	1	—	11.9	—	—	0.3	—	—	—	—	15.8	—	—
0.2	5.6	0.4	28.0	—	—	—	—	0.2	38.2	—	9.6	2	—	2.8	1.5	30.9	—	—	—	—	40.5	—	7.8	
0.2	—	17.0	40.4	—	—	9.0	—	—	15.2	—	17.8	3	0.7	—	17.5	44.0	—	—	8.5	—	20.2	—	15.5	
12.4	0.2	—	0.6	—	17.4	3.6	—	—	37.4	—	0.2	4	14.6	0.5	—	1.0	—	14.2	5.0	—	37.7	—	—	
—	—	—	7.4	—	11.2	0.8	—	1.6	8.4	—	—	5	—	—	—	3.1	—	22.7	1.5	—	0.4	9.0	—	
—	—	—	—	1.0	28.0	—	3.0	11.0	12.0	1.4	—	6	—	—	—	0.2	28.5	—	4.5	28.8	13.0	3.0	—	
—	—	—	1.2	—	3.2	1.4	17.2	—	—	65.2	—	7	—	—	—	0.9	—	5.5	—	25.0	—	35.5	—	
—	—	0.2	—	6.4	3.0	—	0.2	—	0.8	—	—	8	—	—	—	—	8.9	3.0	—	0.3	—	0.7	—	
5.6	1.8	—	—	11.8	0.2	—	2.0	2.8	—	—	—	9	7.6	1.3	—	—	7.6	—	3.5	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	16.6	0.2	—	—	—	10	—	—	—	—	1.4	—	18.0	1.4	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	3.0	—	17.4	11.6	—	—	—	11	—	—	—	—	3.1	—	19.8	14.2	—	—	—	
—	—	—	5.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	5.5	4.0	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	0.6	14	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	0.9	
0.6	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	0.2	25.8	5.6	15	2.6	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	25.5	3.1	
0.2	—	—	—	25.6	—	0.2	12.2	42.4	—	3.6	2.2	16	—	—	—	—	24.0	0.6	0.5	13.0	38.0	—	4.4	
0.2	—	—	0.2	3.2	—	—	—	7.4	—	21.4	23.2	17	—	—	—	—	6.5	—	—	—	18.0	—	32.8	
3.6	—	—	—	6.0	—	1.6	2.0	2.0	—	1.0	3.8	18	3.0	—	—	—	1.6	—	3.1	1.1	—	—	0.3	
0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	38.4	—	—	14.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	25.9	—	—	
7.4°	—	—	—	1.4	—	4.8	—	—	66.2	8.0	32.0	20	9.5	—	—	—	2.0	—	6.5	0.8	—	8.0	6.3	
—	—	—	—	16.6	—	—	—	0.2	6.6	—	—	21	0.5	—	—	—	5.5	—	—	—	—	6.0	—	
11.8	0.2°	—	—	19.2	7.0	—	—	65.4	0.2	—	—	22	13.3	1.4°	—	—	19.5	6.5	—	—	68.0	—	—	
3.6	8.6	—	—	10.0	0.4	—	—	5.6	—	—	—	23	4.3	14.2	—	—	11.0	0.5	—	—	4.8	—	—	
41.6	7.0	—	—	10.4	15.6	12.4	—	50.2	—	—	—	24	29.5	—	—	—	15.0	16.0	7.0	—	49.3	—	—	
3.0	47.2	—	—	14.0	4.4	—	16.0	8.4	—	0.2	—	25	1.0	43.1	—	—	6.0	[5.0]	—	21.4	12.0	—	—	
0.2	40.2	21.0	—	—	—	14.8	2.4	4.8	—	—	—	26	—	28.3	19.0	—	2.0	—	12.5	2.0	5.2	—	—	
—	19.0	5.2	—	7.4	—	0.4	—	1.0	14.0	3.6	—	27	—	10.3	4.7	—	11.6	—	0.3	—	[1.0]	39.9	5.5	
16.2	0.4	—	—	21.0	1.0	—	—	0.2	0.6	—	—	28	11.8	—	—	—	21.8	0.8	—	—	—	1.6	—	
22.4	—	0.2	3.0	1.6	16.2	—	—	—	0.2	—	—	29	18.5	—	—	1.6	1.5	19.5	—	—	—	—	—	
0.2	—	44.8	—	6.4	51.2	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	42.5	—	8.0	52.1	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	31	1.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
130.8	141.2	88.8	86.6	160.0	161.8	49.0	125.2	253.6	221.2	130.4	109.2	Tot. mens.	118.4	113.8	85.4	87.0	160.4	178.4	44.9	125.9	258.0	192.6	113.3	103.6
11	8	4	6	19?	12	7	11	14	9	8	8	N. giorni piovosi	12	9?	5	6	19	11	7	11	14?	10	7	8
Totale annuo: 1657.8 mm													Totale annuo: 1581.7 mm											
Giorni piovosi 117													Giorni piovosi 119											
SAMMARDENCHIA												Giorno	MORTEGLIANO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	9.8	0.2	0.8	0.6	—	—	—	—	13.0	—	—	1	—	8.4	—	—	0.7	—	—	—	—	11.4	—	—
—	3.8	1.4	34.2	—	—	—	—	—	54.2	—	17.6	2	—	4.4	[1.0]	22.3	—	—	—	—	65.7	—	18.0	
—	—	12.2	46.6	—	—	7.4	—	—	12.2	—	21.4	3	—	—	17.1	52.8	—	—	8.4	—	11.0	—	26.7	
8.6	0.4	6.2	1.2	—	14.2	0.6	—	—	32.2	—	—	4	7.8	0.4	8.1	0.6	—	14.6	1.5	—	—	32.4	—	
—	—	—	3.2	0.6	7.8	—	—	—	12.2	—	—	5	—	—	—	3.2	0.4	6.9	—	—	—	9.3	—	
—	—	—	—	—	26.4	—	0.2	13.8	7.8	1.2	—	6	—	—	—	—	2.7	24.2	—	1.0	5.1	12.3	1.0	
—	—	—	3.2	—	4.2	—	7.4	—	—	27.0	—	7	—	—	—	[1.0]	—	3.2	—	4.0	—	—	17.8	
—	—	0.2	—	2.8	2.0	—	8.4	—	1.2	—	—	8	—	—	—	—	[5.0]	4.2	—	3.4	—	1.4	—	
[5.0]	0.4	—	—	8.4	0.2	—	5.4	—	—	—	—	9	4.8	0.7	—	—	11.9	0.7	—	2.7	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	0.4	—	15.8	10.8	—	—	—	11	—	—	—	0.2	—	0.9	—	18.0	16.2	—	—	
0.2	—	—	1.4	5.2	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	5.3	4.5	2.8	—	—	—	—	—	
—	—																							



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

GRADISCA D'ISONZO												Giorno	GRIS											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (35 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	9.0	—	—	0.4	—	—	—	—	10.4	—	—	1	—	9.8	—	—	0.3	—	—	—	—	4.8	—	—
—	6.0	4.0	23.2	0.2	—	—	—	—	15.2	—	8.2	2	—	3.3	2.9	18.4	—	—	—	—	—	53.5	—	17.1
0.6	—	19.6	24.2	—	—	4.6	—	—	15.0	—	16.4	3	—	—	18.5	54.4	—	—	8.6	—	—	13.7	—	20.2
11.0	0.4	—	1.0	—	15.6	0.2	—	—	33.0	—	—	4	6.9	0.3	2.5	1.5	—	16.8	1.3	—	—	29.4	—	—
—	—	—	1.8	0.4	8.6	4.8	—	—	4.0	—	—	5	—	—	—	1.0	0.6	10.3	—	—	—	4.5	—	—
—	—	—	—	1.8	18.8	—	5.8	9.2	6.2	2.6	—	6	—	—	—	—	0.7	23.5	—	1.2	6.6	14.7	[1.0]	—
—	—	—	0.8	—	7.2	—	10.0	—	—	25.8	0.2	7	—	—	—	0.4	—	2.2	—	7.7	—	—	35.4	—
—	—	—	—	3.6	2.4	—	—	—	2.6	—	—	8	—	—	0.3	—	2.9	4.1	—	17.1	—	1.6	—	—
10.8	0.8	—	—	10.8	—	—	4.6	—	—	—	—	9	5.9	0.5	—	—	8.0	0.6	—	22.2	—	—	—	—
—	0.2	—	—	1.4	—	—	17.4	4.4	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	22.7	—	—	—	—
0.2	—	—	0.4	—	—	—	16.8	7.0	—	—	—	11	—	—	—	0.3	—	—	—	19.2	11.8	—	—	—
—	—	—	1.0	4.6	2.6	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	3.1	4.5	[1.0]	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	33.8	—	—	—	0.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	22.0	11.4	15	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	22.2	13.1	—
—	—	—	—	27.4	—	0.6	5.2	36.0	—	1.8	2.6	16	—	—	—	—	23.4	—	[1.0]	—	33.2	—	2.9	—
0.2	—	—	0.6	3.0	0.2	—	—	—	—	21.8	19.0	17	—	—	—	—	3.3	[1.0]	—	—	0.4	—	17.4	14.6
2.6	—	—	—	—	—	3.2	[1.0]	0.6	—	—	3.4	18	2.1	—	—	—	4.6	—	—	3.2	3.8	—	—	4.7
—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	—	0.8	1.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	6.2
12.4	—	—	—	0.2	—	2.4	[5.0]	—	—	7.8	24.6	20	5.6	—	—	—	1.2	—	1.6	6.1	—	38.1	4.9	38.6
—	—	—	—	11.4	—	—	—	1.6	20.2	—	—	21	—	—	—	—	9.4	—	—	—	2.9	—	—	—
14.8	[1.0]	—	—	15.4	3.6	—	—	19.0	0.2	0.2	—	22	9.7	1.2	—	—	14.8	8.4	—	—	43.8	—	—	—
5.0	7.6	—	—	5.2	17.6	—	—	6.6	—	—	—	23	2.1	7.5	—	—	2.9	5.4	—	—	4.5	—	—	—
34.0	9.8	—	—	9.2	9.8	3.0	0.4	41.8	—	—	—	24	34.2	28.3	—	—	11.5	45.7	6.1	—	30.7	—	—	—
1.4	20.4	—	0.2	2.6	5.6	—	7.0	2.8	—	—	—	25	2.6	—	—	—	0.4	9.6	—	17.5	10.5	—	—	—
0.2	30.8	15.8	—	—	—	8.0	2.6	9.2	—	—	—	26	—	32.2	13.5	—	—	—	8.6	2.3	3.1	—	—	—
—	13.2	4.4	—	10.4	—	—	—	3.8	4.8	3.6	—	27	—	20.1	4.9	—	12.7	—	0.8	—	0.6	9.8	4.9	—
11.4	—	0.4	—	24.6	—	2.0	—	—	1.2	—	—	28	20.2	—	—	—	25.2	—	—	6.4	—	1.5	—	—
16.2	—	—	1.8	1.4	9.8	—	—	—	—	—	—	29	17.1	—	—	[1.0]	3.7	11.9	—	—	—	—	—	—
—	—	43.6	—	8.2	41.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5.2	41.6	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.2	—	45.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
124.4	99.2	87.8	55.0	142.2	143.0	28.8	110.0	175.6	112.8	86.4	88.0	Tot. mens.	107.6	103.2	88.5	80.1	135.3	182.1	28.0	131.8	165.8	174.5	88.7	114.5
12	8	5	6	16	12	7	11	12	10	7	8	N. giorni piovosi	11	8?	6	6	15	13	6	12	10	11	7	9?
Totale annuo: 1253.2 mm												Totale annuo: 1400.1 mm												
Giorni piovosi 114												Giorni piovosi 113												
PALMANOVA												Giorno	CASTIONS DI STRADA											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (26 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (23 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.6	—	—	1.2	—	—	—	—	6.2	—	—	1	—	13.5	0.6	0.3	1.2	—	—	—	—	8.7	—	0.2
—	4.4	1.4	25.4	—	—	—	—	—	8.2	—	10.2	2	—	2.3	1.7	31.0	—	—	—	—	—	66.1	—	14.2
—	—	21.0	27.8	—	—	1.8	—	—	11.8	—	18.0	3	0.4	—	21.5	43.3	—	—	2.5	—	—	6.1	—	33.4
5.8	0.4	1.4	—	—	17.6	0.2	—	—	24.8	—	—	4	6.0	0.4	7.1	—	—	15.3	1.7	—	—	37.4	—	—
—	—	—	0.6	0.8	8.4	—	—	3.6	5.8	—	—	5	0.2	—	—	0.4	1.0	8.3	—	—	—	9.4	—	—
—	—	—	—	0.2	18.8	—	0.8	[10.0]	6.4	1.4	—	6	—	—	—	—	—	23.3	—	1.4	3.8	7.2	1.1	—
—	—	—	0.4	—	6.6	—	12.2	—	—	65.6	—	7	—	—	—	0.3	—	2.5	—	7.5	—	—	26.6	—
—	—	0.2	—	3.6	6.4	—	4.6	—	1.4	—	—	8	—	—	0.2	—	34.0	13.2	—	1.2	0.6	2.0	—	—
7.8	—	—	—	9.4	0.2	—	12.2	—	—	—	—	9	6.5	2.3	—	—	40.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	20.2	1.0	—	—	—	10	—	—	—	—	2.5	—	—	27.5	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	19.2	10.6	—	—	—	11	—	—	—	—	0.3	—	—	24.0	9.3	—	—	—
—	—	—	1.8	6.4	1.8	—	0.2	—	—	—	—													



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

FAUGLIS												Giorno	CERVIGNANO DEL FRIULI											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (20 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	9.7	—	—	2.2	—	—	—	—	9.8	—	—	1	—	7.8	—	—	1.6	—	—	—	—	5.8	—	—
—	3.6	1.1	23.2	—	—	—	—	—	9.5	—	15.2	2	—	4.8	3.6	29.8	0.4	—	—	—	—	4.2	—	5.8
—	—	24.9	38.3	—	—	3.4	—	—	6.3	—	19.1	3	0.4	—	17.4	15.6	—	—	3.2	—	—	4.4	—	21.4
5.6	0.3	[1.0]	—	—	13.2	0.4	—	—	27.5	—	—	4	4.6	0.2	1.6	—	18.6	1.4	—	—	28.0	—	—	
—	—	—	1.1	1.3	12.1	—	—	1.1	5.6	—	—	5	0.4	—	—	0.2	0.6	5.4	—	—	—	6.6	—	—
—	—	—	—	—	21.8	—	1.1	11.8	6.4	[1.0]	—	6	—	—	—	—	17.6	—	3.0	28.6	8.4	1.8	—	
—	—	—	0.4	—	8.2	—	5.8	—	—	64.2	—	7	—	—	—	0.4	—	8.4	—	4.8	—	—	20.4	—
—	—	0.7	—	18.4	11.8	—	3.6	0.4	1.8	—	—	8	—	—	0.2	0.8	3.0	12.2	—	—	0.4	1.6	—	—
8.3	—	—	—	11.8	0.6	—	9.2	—	—	—	—	9	10.4	0.6	—	—	1.8	—	—	14.6	—	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	—	25.4	[1.0]	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	31.8	1.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	22.3	8.2	—	—	—	11	—	—	—	—	0.2	—	0.2	22.0	6.2	—	—	—
—	—	—	2.2	5.2	[1.0]	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.6	6.0	1.8	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6
—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	21.6	12.2	15	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	18.0	12.0	—
—	—	—	—	22.3	—	1.1	—	35.4	—	2.2	2.0	16	—	—	—	—	22.8	—	2.6	—	41.8	2.4	2.0	—
—	—	—	—	2.7	0.4	—	—	2.7	—	17.1	13.1	17	—	—	—	0.2	3.4	0.4	—	—	7.8	22.4	14.0	—
1.1	—	—	—	2.1	—	5.1	[1.0]	0.5	—	2.2	19.0	18	1.2	—	—	—	—	—	11.2	—	1.0	—	—	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	0.7	—	19	—	—	—	—	—	—	—	54.8	—	0.8	1.0	—
8.2	—	—	—	1.4	—	[1.0]	1.3	—	0.8	4.8	34.4	20	11.4	—	—	—	0.6	—	1.4	1.2	—	4.6	16.6	—
—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	6.5	—	—	21	—	—	—	—	12.2	—	—	—	0.2	12.8	—	—
11.2	7.1*	—	—	13.4	8.1	—	—	26.4	1.4	—	—	22	14.6	2.1*	—	—	10.0	1.8	—	—	23.6	0.2	—	—
2.8	—	—	—	2.4	2.2	—	—	8.2	—	—	—	23	5.8	5.6	—	—	1.0	9.4	—	—	3.6	—	—	—
28.4	8.3	—	—	21.6	42.6	1.3	—	30.5	—	—	—	24	32.8	6.6	—	—	8.0	18.8	3.0	0.4	33.6	—	—	—
11.3	31.2	—	0.8	—	—	25.8	12.8	—	—	—	—	25	10.8	24.8	—	0.4	0.6	13.2	—	25.8	5.0	—	—	—
—	32.1	13.1	—	4.1	—	8.1	3.1	1.1	—	—	—	26	—	29.6	12.0	—	—	—	4.6	0.8	3.8	—	—	—
—	21.7	4.5	—	12.4	—	—	—	0.8	9.2	8.3	—	27	—	19.6	3.6	—	12.8	—	—	—	4.0	38.8	8.6	—
10.8	—	—	—	22.1	—	16.2	—	—	1.1	—	—	28	9.4	0.2	—	—	25.4	—	3.6	15.4	—	—	—	—
13.2	—	—	0.9	1.8	14.1	—	—	—	—	—	—	29	9.4	—	0.2	1.8	1.2	4.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	45.2	—	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—
1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102.2	114.0	88.1	66.9	160.8	200.9	36.6	99.7	161.2	85.9	122.1	115.0	Tot. mens.	113.0	101.9	84.4	51.2	123.6	125.0	31.0	120.2	215.6	111.8	79.2	75.4
11	8?	6	4	18	12?	7	11	12	11	8	8?	N. giorni piovosi	11	8	6	4	14	12	8	8	13	10	7	8
Totale annuo: 1353.4 mm													Totale annuo: 1232.3 mm											
Giorni piovosi 116													Giorni piovosi 109											
SAN GIORGIO DI NOGARO												Giorno	TORVISCOSA											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (5 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	8.8	0.2	—	3.4	—	—	—	0.2	3.6	—	—	1	—	9.2	—	—	2.4	—	—	—	—	4.2	—	—
0.2	3.2	1.6	32.2	0.6	—	—	—	—	26.4	—	15.6	2	—	4.8	3.4	35.2	1.0	—	—	—	—	3.4	—	13.4
—	—	18.0	15.8	—	—	6.4	—	—	7.8	—	27.8	3	—	—	17.2	21.8	—	—	5.6	—	—	8.8	—	32.6
3.6	0.2	9.8	0.4	—	10.8	1.2	—	—	30.2	—	—	4	5.0	0.2	9.6	0.2	—	19.6	1.8	—	—	31.2	—	—
1.0	—	—	—	1.0	8.2	—	—	0.2	4.4	—	—	5	0.8	—	—	—	0.2	8.0	—	—	2.0	4.6	—	0.2
—	—	—	—	—	20.8	—	2.2	12.6	4.2	2.0	—	6	—	—	—	—	—	24.0	—	—	17.8	25.2	3.6	—
—	—	—	0.6	—	10.6	—	3.6	—	0.2	28.0	0.2	7	—	—	—	0.6	—	14.8	—	5.8	0.2	0.2	43.0	—
—	—	0.2	—	4.2	13.8	—	3.4	0.4	2.0	—	—	8	—	—	0.4	0.6	0.6	19.6	—	—	0.4	2.4	—	—
9.0	0.6	—	—	1.0	1.6	—	1.6	—	—	—	—	9	12.4	0.6										



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

BELVAT												Giorno	FIUMICELLO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.0	—	—	1.7	—	—	—	»	»	»	»	1	—	11.6	—	—	0.8	—	—	—	—	14.5	—	—
—	3.8	4.6	24.2	0.6	—	—	—	»	»	»	»	2	—	6.2	9.3	17.0	—	—	—	—	—	24.6	—	7.6
—	—	16.5	21.7	—	—	10.5	—	»	»	»	»	3	0.6	—	13.1	18.5	—	—	—	—	19.3	—	23.7	
[5.0]	—	2.5	—	—	18.5	3.2	—	»	»	»	»	4	4.5	—	1.0	—	—	20.8	—	—	28.2	—	—	
—	—	—	—	—	7.4	—	—	»	»	»	»	5	0.5	—	—	1.0	—	17.1	1.8	—	—	4.9	—	—
—	—	—	—	—	19.0	—	—	»	»	»	»	6	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.2	—	4.5	»	»	»	»	7	—	—	—	—	17.2	—	0.7	2.0	5.1	4.2	—	
—	—	—	—	0.8	19.5	—	—	»	»	»	»	8	—	—	—	—	33.1	—	4.3	—	—	5.6	—	
15.3	1.2	—	—	0.6	0.4	—	2.0	»	»	»	»	9	15.0	—	—	—	3.6	—	—	5.3	3.0	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	30.2	»	»	»	»	10	—	—	—	—	—	—	0.8	4.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	26.0	»	»	»	»	11	—	—	—	—	—	—	35.5	1.5	—	—	—	
—	—	—	1.5	6.2	3.0	—	—	»	»	»	»	12	—	—	0.4	—	—	—	18.7	3.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	13	—	—	[1.0]	4.8	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	15	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	
—	—	—	—	27.8	—	6.0	—	»	»	»	»	16	—	—	—	22.5	—	3.8	11.3	53.7	—	16.0	18.1	
—	—	—	—	4.4	—	—	—	»	»	»	»	17	—	—	—	3.5	—	—	—	2.3	—	5.5	2.6	
[1.0]	—	—	—	—	—	[5.0]	—	»	»	»	»	18	1.2	—	—	—	—	2.5	—	3.2	—	31.8	18.2	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	»	»	»	»	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.3	
12.4	—	—	—	1.2	—	[1.0]	3.0	»	»	»	»	20	11.4	—	—	1.1	—	3.7	—	—	—	7.7	15.8	
—	—	—	—	13.3	—	—	—	»	»	»	»	21	0.4	—	—	13.7	—	—	—	—	20.2	—	—	
13.5	1.3°	—	—	6.3	2.2	—	—	»	»	»	»	22	18.5	6.8°	—	6.3	3.1	—	—	32.4	—	—	—	
6.7	4.5°	—	—	5.8	4.0	—	—	»	»	»	»	23	7.1	—	—	0.5	6.2	—	—	7.5	—	—	—	
33.8	8.3	—	—	7.4	11.0	8.0	—	»	»	»	»	24	37.2	5.9	—	—	5.0	41.7	4.4	0.4	17.5	—	—	
11.5	28.3	—	[1.0]	—	9.2	—	35.0	»	»	»	»	25	11.0	36.5	—	—	—	12.3	—	19.8	3.8	—	—	
—	34.8	8.6	—	—	—	4.5	4.3	»	»	»	»	26	—	35.8	11.0	—	—	—	4.9	3.1	5.2	—	—	
—	19.6	4.2	—	16.4	—	—	—	»	»	»	»	27	—	20.3	4.4	—	—	—	—	—	—	3.6	6.3	
6.7	—	—	—	25.5	—	8.4	0.6	»	»	»	»	28	8.8	—	—	—	18.2	—	3.2	9.0	—	—	—	
10.0	—	—	4.2	1.8	3.4	—	—	»	»	»	»	29	9.5	—	—	3.5	—	8.0	—	—	—	—	—	
—	—	48.6	—	21.2	15.5	—	—	»	»	»	»	30	—	—	45.3	—	17.5	3.9	—	—	—	—	—	
1.8	—	0.4	—	—	—	—	—	»	»	»	»	31	1.3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
117.7	109.8	85.4	52.6	141.8	128.3	46.6	105.6	190.0	115.0	100.0	130.0	Tot. mens.	127.5	123.1	84.3	41.4	93.9	152.9	45.1	105.1	141.8	128.7	79.3	91.4
11	9	6	5	13	12	8	7	14?	10?	7?	7?	N. giorni piovosi	11	8?	6	5	9	11	8	8	13	10	8	8
Totale annuo: 1322.8 mm												Totale annuo: 1214.5 mm												
Giorni piovosi 109												Giorni piovosi 105												
AQUILEIA												Giorno	CA' VIOLA											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.8	—	—	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	1	—	13.4	—	—	0.4	—	—	—	—	9.2	—	—
—	5.2	6.6	28.0	0.2	—	—	—	—	4.6	—	5.0	2	—	5.2	13.8	23.8	—	—	—	—	23.4	—	7.2	
0.4	—	14.2	11.6	—	—	10.8	—	—	12.4	—	26.2	3	0.4	—	15.0	13.0	—	—	22.2	—	—	23.2	—	30.8
3.0	0.4	1.0	0.8	—	16.4	3.2	—	—	24.8	—	—	4	3.0	0.4	2.0	—	—	16.6	7.0	—	—	30.4	—	0.2
0.6	—	—	0.2	0.4	5.8	—	—	—	5.2	—	—	5	0.2	—	—	0.4	0.4	6.8	—	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	—	13.2	—	0.4	2.8	4.2	3.0	—	6	—	—	—	—	—	20.4	—	—	16.0	4.0	2.4	—
—	—	—	—	—	15.4	—	3.6	—	—	10.0	—	7	—	—	—	—	—	8.2	—	4.6	—	—	9.2	—
—	—	0.2	—	—	3.2	—	—	0.8	0.8	—	0.2	8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.8	1.6	—	—
13.4	0.2	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	9	16.2	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	36.2	1.6	0.2	—	0.2	10	0.2	—	—	—	—	—	—	36.2	5.8	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	—	23.0	4.8	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	27.0	3.6	—	—	—
—	—	—	4.0	4.8	0.4	—	—</																	



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ISOLA MOROSINI												Giorno	ISOLA MOROSINI (TERRANOVA)											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	1	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—
—	6.5	10.5	22.5	—	—	—	—	—	21.5	—	5.5	2	0.2	6.0	7.6	18.6	—	—	—	—	—	18.0	—	4.6
0.8	—	13.5	11.5	—	—	15.1	—	—	24.5	—	20.5	3	0.4	—	8.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	
4.2	0.4	1.0	—	—	15.2	1.4	—	—	27.9	—	—	4	4.4	0.8	4.8	—	—	17.6	—	—	—	—	17.6	
1.5	—	—	1.5	0.5	7.9	—	—	—	4.2	—	—	5	1.2	—	—	1.4	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.3	—	0.7	9.5	4.5	7.5	—	6	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	4.6	2.4	—	
—	—	—	0.4	—	29.1	—	4.5	—	4.5	10.5	—	7	—	—	—	0.4	—	—	7.4	1.2	6.4	10.8	—	
—	—	—	—	—	2.1	—	—	1.5	—	—	—	8	—	—	—	—	0.8	—	—	0.6	—	—	—	
14.1	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	9	12.6	—	—	—	0.2	—	—	4.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	29.5	0.7	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	24.4	1.6	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	17.5	5.1	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	16.4	9.0	—	—	—	
—	—	—	2.2	4.2	0.7	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.2	3.0	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
0.7	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	18.5	18.5	15	0.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	13.4	20.6	
—	—	—	—	27.5	—	2.5	13.5	47.5	—	1.5	20.0	16	—	—	—	—	18.8	—	2.0	2.4	41.6	—	2.8	
—	—	—	—	2.5	0.4	—	—	3.2	—	34.5	—	17	—	—	—	—	1.6	—	—	—	8.4	—	27.2	
2.5	—	—	—	—	—	0.7	—	[1.0]	—	—	0.5	18	1.2	—	—	—	0.4	—	0.8	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	1.5	25.5	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.6	
12.1	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	7.6	—	20	10.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.6	23.6	
0.4	—	—	—	4.5	—	—	—	—	31.7	—	—	21	0.2	—	—	—	9.8	—	—	—	69.4	—	—	
20.5	1.4°	—	—	12.5	2.9	—	—	27.5	—	—	—	22	18.8	0.8°	—	—	8.0	6.6	—	—	17.6	0.2	—	
7.5	8.1	—	—	1.2	6.1	—	—	8.5	—	—	—	23	6.8	3.6	—	—	2.6	3.8	—	—	7.8	—	—	
33.5	5.5	—	—	8.1	53.1	3.6	—	17.5	—	—	—	24	27.2	6.8	—	—	6.4	47.8	3.2	—	29.0	—	—	
12.5	34.5	—	—	—	10.1	—	14.0	3.2	—	—	—	25	14.8	30.0	—	—	—	9.2	—	19.8	1.2	—	—	
—	25.5	9.8	—	—	—	5.5	4.5	5.8	—	—	—	26	—	24.4	5.8	—	—	—	4.4	1.2	6.6	—	—	
—	19.5	4.8	—	—	—	—	—	0.7	10.1	6.2	—	27	—	18.2	3.6	—	—	—	0.2	0.6	—	3.6	5.2	
4.5	—	—	—	15.5	—	9.3	6.5	—	5.5	—	—	28	3.0	—	—	—	10.2	—	18.6	12.8	—	—	—	
11.5	—	—	3.5	0.3	4.2	—	—	—	—	—	—	29	11.8	—	—	2.4	—	3.4	—	—	—	—	—	
—	—	47.5	—	15.5	1.5	—	—	0.2	—	—	—	30	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
127.8	113.9	87.6	42.4	92.3	148.6	41.2	91.9	145.9	140.6	87.8	92.2	Tot. mens.	114.8	103.2	72.2	34.2	74.4	120.0	49.2	86.4	135.8	188.0	69.0	92.4
12	8	6	5	9	11	7	8	13	10	8	8?	N. giorni piovosi	12	7	6	4	9	11	6	8	13	10	8	9
Totale annuo: 1212.2 mm													Totale annuo: 1139.6 mm											
Giorni piovosi 105													Giorni piovosi 103											
MARANO LAGUNARE												Giorno	GRADO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	9.4	0.2	—	2.2	—	—	—	—	1.4	—	—	1	—	4.6	—	—	1.4	—	—	—	»	8.2	—	—
0.2	4.0	3.0	38.8	0.2	—	—	—	0.2	19.0	—	10.6	2	—	1.4	[5.0]	14.0	—	—	—	»	13.6	—	[5.0]	
0.2	—	16.6	13.6	—	—	8.4	—	—	5.0	—	37.2	3	0.4	—	[10.0]	17.6	—	—	12.4	—	»	12.4	—	[15.0]
2.8	0.2	6.2	0.6	—	19.6	—	—	—	32.6	—	—	4	3.2	0.2	[10.0]	—	—	—	4.2	—	»	12.6	—	—
2.2	0.2	—	0.2	0.8	10.4	—	—	—	4.4	—	—	5	0.8	—	—	0.4	0.6	[15.0]	—	»	6.2	—	—	
—	—	—	—	—	19.6	—	0.8	9.8	9.6	1.6	—	6	—	—	—	—	—	8.6	—	[1.0]	»	[5.0]	1.0	—
—	—	0.2	0.2	1.2	33.0	—	2.0	—	0.2	23.2	0.2	7	—	—	—	—	—	11.0	—	4.4	»	—	5.6	—
—	—	—	—	0.2	11.6	—	0.8	0.6	2.0	—	—	8	—	—	—	—	0.8	[15.0]	—	—	»	[5.0]	0.6	—
12.2	0.4	—	—	—	1.4	—	—	3.0	—	—	—	9	[10.0]	—	—	—	1.2	3.0	—	—	»	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	35.6	0.8	—	—	0.2	10	—	—	—	—	—	—	—	7.6	»	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	27.2	4.8	—	—	—	11	—	—	—	0.6	—	—	19.8	»	—	—	—	—
—	—	—	6.4	6.4	2.2	—	—	0.2	—	—	—	12	—	—	—	2.4	4.0	1.2	—	—	»	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	—	—	—	—	—							



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

PLANAIS												Giorno	CA' ANFORA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	6.9	—	—	0.3	—	—	—	—	8.5	—	—	1	—	10.2	—	—	0.6	—	—	—	—	7.6	—	0.2
—	4.7	3.7	32.5	—	—	—	—	—	5.3	—	12.2	2	0.2	4.6	6.4	32.8	0.4	—	—	—	—	5.8	—	7.2
—	—	10.0	13.5	—	—	14.2	—	—	11.8	—	25.5	3	0.4	—	13.0	11.8	—	—	—	—	4.8	—	26.8	
3.8	0.5	4.5	—	—	14.5	0.6	—	—	26.5	—	—	4	3.8	0.4	2.2	—	—	22.2	0.6	—	—	24.4	—	0.2
1.0	—	—	0.7	0.7	6.5	—	—	—	5.0	—	—	5	1.8	—	—	0.8	0.2	7.4	—	—	—	4.6	—	—
—	—	—	—	—	17.2	—	[1.0]	13.2	6.2	24.1	—	6	—	—	—	—	—	16.6	—	1.2	21.8	7.0	2.2	—
—	—	—	—	—	22.5	—	2.8	0.3	0.3	—	—	7	—	—	—	0.2	—	23.2	—	4.0	—	0.2	13.2	—
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	0.8	—	—	8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.2	0.8	—	0.2
10.7	0.5	—	—	—	0.5	—	0.4	2.8	—	—	—	9	11.6	0.2	—	—	—	0.2	—	1.6	14.0	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	33.1	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	45.0	1.8	0.2	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	36.7	9.5	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	25.6	7.8	—	—	—	—
—	—	—	9.5	7.0	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.4	5.0	0.6	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	16.0	19.6	15	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	17.6	19.2	—
—	—	—	—	21.6	—	5.0	—	50.6	—	1.3	14.7	16	—	—	—	—	25.6	—	2.6	—	57.8	0.2	1.8	3.4
—	—	—	0.3	3.5	—	—	—	1.7	—	36.2	—	17	0.2	—	—	0.4	4.6	—	—	—	0.6	—	36.4	18.2
0.6	—	—	—	—	—	[5.0]	0.2	12.2	—	—	0.2	18	1.0	—	—	—	—	—	5.6	—	1.2	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	1.6	1.3	19	—	—	—	—	0.2	—	—	—	50.2	—	2.0	1.0
12.6	—	—	—	—	—	[1.0]	0.6	—	—	4.0	27.7	20	13.4	—	—	—	0.4	—	2.6	—	0.2	—	4.4	24.4
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	14.7	—	—	21	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	11.8	—	—
12.7	3.1°	—	—	9.2	6.0	—	—	33.1	—	—	—	22	16.6	4.6°	—	—	10.4	2.2	—	—	36.6	0.2	0.6	0.4
11.8	5.2	—	—	8.8	10.4	—	—	7.8	—	—	—	23	8.0	4.8	—	—	2.8	11.1	—	—	6.0	—	—	—
45.0	7.3	—	—	1.2	6.5	14.4	1.7	25.2	—	—	—	24	43.2	10.6	—	—	5.4	7.5	14.2	1.8	25.4	—	—	—
10.4	22.8	—	—	—	5.8	—	35.7	6.1	—	—	—	25	7.0	11.0	—	—	0.4	6.6	—	36.8	6.2	—	—	—
—	33.2	5.5	—	—	—	5.7	3.3	5.1	—	—	—	26	—	35.6	7.4	—	0.2	—	5.8	3.4	6.0	—	—	—
—	22.5	4.5	—	12.0	—	—	—	0.8	13.2	14.3	—	27	—	21.2	4.2	—	—	—	—	—	0.4	12.2	13.0	—
6.0	—	—	—	27.5	—	2.2	0.5	—	2.2	—	—	28	9.4	—	0.8	—	26.0	—	2.5	1.0	—	3.4	—	—
11.2	0.5	—	3.0	5.0	4.1	—	—	—	—	—	—	29	6.6	0.2	—	4.8	0.8	3.6	—	—	0.2	—	—	—
—	—	50.0	—	15.0	8.7	—	—	—	—	—	—	30	—	—	54.2	—	19.8	5.4	—	—	0.2	—	—	—
1.4	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.6	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
127.2	107.2	78.7	59.5	130.8	110.3	48.1	116.0	181.8	94.5	97.5	101.2	Tot. mens.	124.8	103.4	88.8	53.2	120.0	112.6	45.8	121.2	238.6	83.4	91.2	103.8
11	8	6	4	11	11	7	7	13	9	8?	8?	N. giorni piovosi	12	8	6	4	9	11	7	9	13	9	8	8
Totale annuo: 1252.8 mm													Totale annuo: 1286.8 mm											
Giorni piovosi 103													Giorni piovosi 104											
BONIFICA VITTORIA												Giorno	MORUZZO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (264 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	12.2	—	—	0.6	—	—	—	—	12.4	—	—	1	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—
—	5.8	[5.0]	15.4	—	—	—	—	—	34.4	—	3.6	2	—	3.8	—	36.5	—	—	—	—	—	81.4	—	32.2
0.4	—	8.2	8.6	—	—	21.2	—	—	17.8	—	15.6	3	—	—	20.5	90.2	—	—	10.0	—	—	24.6	—	26.8
4.2	0.5	9.8	0.2	—	3.2	2.4	—	—	25.0	—	—	4	2.0	0.6	—	1.0	—	6.2	7.5	—	—	50.8	—	—
0.8	—	—	1.8	—	6.2	0.6	—	—	5.8	—	—	5	—	—	—	6.5	0.8	11.8	—	—	70.0	16.2	—	—
—	—	—	—	—	12.4	—	2.6	6.2	3.2	2.2	—	6	—	—	—	—	—	32.4	—	2.8	13.0	14.2	0.6	—
—	—	—	—	—	1.0	—	5.0	0.2	—	4.2	—	7	—	—	—	0.4	—	9.2	—	5.2	—	—	18.8	—
—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	1.0	4.8	—	—	8	—	—	—	—	10.4	1.1	—	12.6	—	—	—	—
11.8	0.2	—	—	0.2	—	—	—	2.6	0.2	—	—	9	2.6	0.4	1.2	—	29.4	—	—	8.6	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	23.6	3.2	—	—	0.4	10	—	—	—	—	0.6	—	—	18.4	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	15.6	3.6	—	—	—	11	—	—	—	0.8	—	6.0	—	9.8	4.4	—	—	—
—	—	—	—	3.4	0.4	—	—	—	—	—	—	12	—											



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

RIVOTTA												Giorno	FLAIBANO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (135 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (104 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	2.6	—	—	0.2	—	—	—	—	7.4	—	—	1	—	2.1	—	—	—	—	—	1.4	—	19.2	—	—	
—	1.8	—	31.6	—	—	—	—	—	27.0	—	37.8	2	—	3.5	—	30.4	—	—	—	—	—	38.4	—	31.0	
—	—	25.4	99.0	—	—	17.6	—	—	25.4	0.2	38.6	3	—	—	13.2	104.2	—	—	12.0	—	—	31.0	—	38.8	
16.4	0.6	—	1.6	—	9.6	2.4	—	—	58.6	—	0.4	4	10.6	0.2	13.8	0.2	—	11.0	1.2	—	—	73.8	—	—	
0.2	—	—	4.0	0.8	5.2	—	—	5.8	16.4	—	—	5	2.2	—	—	5.2	[1.0]	7.0	—	—	12.1	18.6	—	—	
—	—	—	0.2	—	30.8	1.0	4.2	15.0	2.2	1.4	0.2	6	—	—	—	0.2	—	29.2	—	4.6	1.8	16.8	1.0	—	
—	—	—	—	—	8.0	0.6	4.8	0.4	—	13.0	0.4	7	—	—	—	0.2	—	14.4	—	5.4	—	7.0	8.8	0.2	
—	—	—	—	6.4	1.0	—	6.4	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2.3	4.2	—	0.2	—	0.4	—	—	
0.8	2.0	—	—	32.4	0.2	—	9.6	1.2	0.2	—	0.2	9	1.8	[1.0]	—	—	24.5	3.8	—	2.8	4.2	—	—	—	
0.4	—	—	—	0.6	—	—	20.4	—	—	—	0.2	10	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	4.4	—	19.2	18.2	—	—	—	11	—	—	—	0.8	—	1.2	—	11.6	4.0	—	—	—	
—	—	—	0.2	10.2	0.2	—	0.2	—	—	—	0.2	12	—	—	—	1.0	9.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	13	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.6	—	—	1.2	1.4	—	31.4	0.2	15	—	—	—	—	18.1	—	—	0.4	0.2	—	30.6	12.7	
—	—	—	—	26.6	—	2.2	—	60.8	0.2	3.2	0.6	16	—	—	—	—	28.5	—	4.6	—	51.8	—	4.4	10.3	
0.2	—	—	0.8	13.8	0.6	—	0.2	6.4	—	28.4	5.0	17	—	—	—	1.3	4.8	0.2	—	0.2	1.8	—	25.4	—	
0.4	—	—	—	1.0	—	—	1.2	6.4	—	—	0.8	18	0.5	—	—	—	[1.0]	—	1.0	0.8	5.0	—	—	0.2	
0.2	—	0.2	—	1.6	—	—	—	20.6	—	—	12.8	19	—	—	—	—	[1.0]	—	—	—	18.0	—	—	4.4	
2.4	—	—	—	2.6	—	16.1	7.2	0.8	0.2	2.8	23.4	20	2.0	—	—	—	2.7	—	39.2	5.0	1.0	—	4.0	19.6	
0.4	—	—	—	30.2	0.2	—	—	—	4.0	0.2	0.2	21	0.3	—	—	—	27.7	—	—	—	—	10.2	—	0.2	
7.0	[1.0]	—	—	22.2	6.8	—	—	13.6	0.2	—	—	22	—	[1.0]	—	—	[10.0]	17.8	—	—	33.4	0.2	—	—	
1.8	4.0	—	—	22.4	1.0	—	—	1.8	—	—	—	23	8.7	[11.1]	—	—	10.2	32.8	—	—	1.2	—	—	—	
22.8	13.6	—	—	16.0	16.8	23.8	4.2	20.4	—	—	0.2	24	28.2	—	—	—	23.5	48.2	11.2	13.6	25.2	—	—	—	
[1.0]	40.4	—	—	2.0	2.8	0.8	24.2	3.0	—	—	—	25	0.5	38.2	—	—	0.8	4.6	—	5.4	3.8	—	—	—	
—	37.8	48.2	—	2.8	—	13.0	4.2	0.2	—	—	—	26	—	37.4	40.9	—	—	—	25.4	30.2	0.2	—	—	—	
—	32.2	6.4	—	13.0	—	—	—	0.6	15.4	0.4	—	27	—	25.3	[5.0]	—	—	—	0.6	—	0.8	9.8	2.2	—	
8.0	3.8	0.6	—	20.2	—	—	—	—	4.8	0.2	—	28	10.3	2.1	—	—	34.4	0.4	—	—	0.2	3.8	—	—	
12.2	—	2.0	3.8	14.4	19.4	—	—	0.2	—	—	—	29	12.1	—	0.8	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	51.0	—	2.2	112.2	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	51.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	4.1	37.4	—	—	—	—	—	—	
74.6	139.8	133.8	142.4	253.8	219.2	77.5	108.2	176.8	163.6	81.4	121.2	Tot. mens.	77.6	121.9	124.8	145.6	220.6	251.2	95.2	106.6	164.7	229.4	76.4	117.4	
8	10	5	6	20	12	7	13	13	10	6	5	N. giorni piovosi	9?	10?	5	6	19?	14	7	11	13	10	7	7?	
Totale annuo: 1692.3 mm													Totale annuo: 1731.4 mm												
Giorni piovosi 115													Giorni piovosi 118												
TURRIDA												Giorno	BASILIANO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (81 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (77 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	5.2	—	—	0.4	—	—	—	—	13.0	—	—	1	—	6.1	0.4	—	[1.0]	—	—	—	—	15.8	—	—	
—	0.4	—	33.0	—	—	—	—	—	54.2	—	37.4	2	—	5.9	—	18.0	—	—	—	—	—	43.6	—	21.4	
—	—	14.2	75.8	—	—	4.6	—	—	25.2	—	32.6	3	—	—	11.8	101.1	—	—	7.5	—	—	23.4	—	42.6	
10.0	0.6	11.3	—	—	13.7	7.4	—	—	56.2	—	—	4	9.2	0.4	18.2	—	—	15.4	1.0	—	—	68.4	—	—	
1.2	—	—	5.0	1.6	7.6	—	—	—	18.0	—	—	5	1.6	—	—	[5.0]	[1.0]	7.6	—	—	—	6.2	—	—	
—	—	—	0.6	0.2	30.8	—	4.2	5.4	12.4	1.0	0.2	6	—	—	—	0.6	—	32.4	—	8.3	9.8	8.4	12.4	—	
—	—	—	0.4	—	14.2	—	6.0	—	43.0	7.4	—	7	—	—	—	—	—	8.5	—	5.3	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	1.0	19.2	—	7.8	—	0.8	0.2	—	8	—	—	—	—	[1.0]	16.9	—	—	—	0.6	—	—	
2.0	1.6	—	—	22.6	17.0	—	—	4.2	—	—	—	9	3.8	[1.0]	0.8	—	18.6	1.6	—	—	5.4	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	37.4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	29.4	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	4.6	4.6	—	—	—	11	—	—	—	0.4	—	—	13.8	17.0	—	—	—		



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

VILLACACCIA												Giorno	CODROIPO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (49 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	6.5	—	—	0.9	—	—	—	—	11.3	—	—	1	—	4.8	—	—	1.0	—	—	—	—	18.6	—	—
—	4.4	—	23.3	—	—	—	—	—	47.7	—	25.3	2	0.2	0.6	—	19.0	—	—	—	—	—	18.8	—	15.4
9.4	—	23.4	79.5	—	—	17.8	—	—	15.4	—	41.8	3	—	0.2	12.4	72.2	—	—	—	—	—	22.6	—	24.8
	—	11.2	—	—	12.6	5.6	—	—	68.4	—	—	4	7.2	0.2	13.6	0.4	—	10.2	0.8	—	—	62.0	—	1.0
	—	—	—	2.2	2.4	—	—	—	5.8	—	—	5	2.4	—	—	5.2	1.0	6.8	—	—	—	6.2	—	—
	—	—	—	0.8	—	35.4	—	6.8	7.4	9.2	1.4	—	6	—	—	1.4	—	29.4	—	6.2	5.2	4.6	1.4	—
—	—	—	—	—	19.2	—	5.3	—	—	11.8	—	7	—	—	—	0.2	—	23.8	—	3.2	—	—	14.4	0.2
—	—	—	—	1.4	21.8	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.8	29.8	—	3.0	0.2	0.6	—	—	—
4.5	1.0	—	—	6.9	2.5	—	—	1.1	—	—	—	9	3.0	1.2	0.2	—	9.0	7.2	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	31.4	—	—	—	—	10	—	—	—	0.2	—	—	25.6	—	—	—	—	—
—	—	—	0.5	—	—	—	16.3	26.8	—	—	—	11	—	—	—	0.6	—	—	12.0	14.0	—	—	—	0.2
—	—	—	3.3	5.6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.4	8.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	13	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.5	—	—	—	1.0	—	32.3	8.8	15	—	—	—	—	8.8	—	—	—	1.4	—	32.8	7.8
—	—	—	—	22.3	—	20.4	—	44.5	—	3.2	2.6	16	—	—	—	—	18.8	—	27.2	—	42.0	—	3.4	1.8
—	—	—	0.7	1.4	5.5	—	—	8.8	—	19.2	12.4	17	—	—	—	0.4	1.0	1.2	—	—	2.4	—	25.4	5.6
3.6	—	—	—	5.2	—	—	5.4	1.6	—	—	3.6	18	2.4	—	—	—	3.4	—	—	0.8	1.6	—	—	0.6
—	—	—	—	0.3	—	—	—	47.8	—	—	8.5	19	—	—	—	—	0.4	—	—	—	23.8	—	—	4.2
4.4	—	—	—	3.3	—	6.3	38.3	—	—	5.1	19.3	20	2.8	—	—	—	1.8	—	5.0	12.8	0.4	—	5.6	15.6
—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	4.2	—	—	21	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	3.0	—	—
7.6	[1.0]	—	—	14.5	9.6	—	—	63.8	—	—	2.5	22	5.6	0.4°	—	—	11.6	12.0	0.2	—	19.6	0.2	—	0.8
2.2	5.8	—	—	12.4	9.4	—	—	3.3	—	—	—	23	0.8	4.0	—	—	8.2	8.2	—	—	1.0	—	—	—
31.4	6.6	—	—	16.6	87.8	17.2	1.2	15.2	—	—	—	24	20.2	6.4	—	—	14.0	5.2	11.0	1.6	13.8	—	—	—
8.7	22.4	—	0.2	3.3	6.2	—	13.3	6.8	—	—	—	25	2.2	24.2	—	—	1.0	4.2	—	13.0	10.4	—	—	—
—	27.7	23.8	—	—	—	15.4	10.8	0.6	—	—	—	26	—	22.4	24.6	—	—	—	9.6	8.6	0.2	—	—	—
—	25.2	6.2	—	3.7	—	[1.0]	—	1.4	2.2	4.8	—	27	—	28.4	5.6	—	10.6	—	1.6	—	0.6	1.6	5.2	—
16.6	2.4	0.4	—	36.4	—	—	—	—	1.8	—	—	28	10.6	2.2	0.4	—	26.6	1.2	—	—	—	2.0	—	—
13.5	—	—	2.2	4.4	39.2	—	—	—	—	—	—	29	9.8	—	0.2	1.8	6.4	21.2	—	—	—	—	—	—
—	—	54.8	—	5.6	47.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	51.6	—	2.0	44.0	—	—	—	—	—	—
0.3	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
102.2	103.0	119.8	112.7	180.9	304.6	83.7	129.4	230.1	166.6	77.8	124.8	Tot. mens.	67.6	95.0	108.6	105.6	158.4	205.0	70.4	87.0	137.4	141.0	88.2	78.0
11?	10	5	5	19	13	7	9	13	9	7	9	N. giorni piovosi	10	8	5	6	19	14	6	9	11	9	7	8
Totale annuo: 1735.6 mm												Totale annuo: 1342.2 mm												
Giorni piovosi 117												Giorni piovosi 112												
TALMASSONS												Giorno	VARMO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (30 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (18 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.4	0.4	0.6	1.2	—	—	—	—	4.6	—	—	1	—	6.0	—	—	0.2	—	—	—	—	18.2	—	—
0.2	3.2	0.6	35.6	0.2	—	—	—	—	21.4	—	24.0	2	0.2	1.4	1.4	25.2	—	—	—	—	—	12.2	—	19.0
—	—	21.8	58.2	—	—	5.0	—	—	6.2	—	47.8	3	—	—	16.4	33.6	—	—	5.4	—	—	5.4	—	32.6
5.8	0.2	7.0	0.6	—	14.0	0.4	—	—	52.0	—	—	4	4.2	—	8.4	0.6	—	10.6	—	—	—	87.8	—	0.6
0.4	—	—	0.6	1.2	8.2	—	—	—	9.2	—	—	5	1.2	—	—	0.4	1.2	7.2	0.2	—	—	5.4	—	—
—	—	—	2.0	0.2	30.4	—	1.6	3.6	18.0	2.6	—	6	—	—	—	0.2	—	27.6	—	0.2	3.4	10.8	1.6	—
—	—	—	0.4	—	5.8	—	5.0	—	0.2	23.2	—	7	—	—	—	—	—	3.8	—	2.4	—	0.2	8.6	—
—	—	0.2	0.2	1.0	8.0	—	2.0	0.2	1.2	—	—	8	—	—	—	—	1.4	36.8	—	2.8	0.4	1.2	—	0.2
4.0	1.0	0.4	—	4.0	1.2	—	—	—	—	—	—	9	3.4	0.6	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	0.2	10	—	—	—	—	0.2	—	—	23.6	—	—	—	0.2
—	—	—	0.8	—	—	—	20.2	14.8	—	—	—	11	—	—	—	—	0.2	—	—	15.0	16.0	—	—	—
—	—	—	4.4	5.0	0.4	—	0.2	—	—	—														



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ARIIS												Giorno	RIVAROTTA											
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	7.4	—	—	1.8	—	—	—	—	9.2	—	—	1	—	6.6	—	—	2.1	—	—	—	—	9.6	—	—
—	2.4	1.0	37.2	—	—	—	—	—	21.8	—	21.8	2	—	3.5	1.1	31.8	—	—	—	—	37.3	—	19.9	
—	—	9.6	33.4	—	—	3.4	—	—	2.2	—	30.8	3	—	—	11.6	42.5	—	—	—	—	2.3	—	45.5	
4.0	—	7.6	0.2	—	11.2	0.2	—	—	50.0	—	0.8	4	7.4	—	25.4	—	—	8.4	—	—	44.7	—	0.7	
0.8	—	—	—	1.0	7.6	—	—	—	8.8	—	—	5	0.9	—	—	[1.0]	8.8	—	—	—	6.6	—	—	
—	—	—	1.6	—	25.2	0.4	—	2.0	16.2	0.8	—	6	—	—	—	1.6	—	37.9	—	—	1.9	21.9	1.7	
—	—	—	0.2	—	7.4	—	6.4	—	0.4	16.0	—	7	—	—	—	—	11.4	—	19.3	—	0.4	25.8	—	
—	—	0.2	—	4.2	29.0	—	0.4	0.2	1.2	—	—	8	—	—	—	8.2	12.7	—	—	0.4	1.4	—	—	
5.0	0.6	—	—	1.8	2.0	—	—	—	—	—	—	9	9.8	0.6	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	25.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.5	—	—	25.4	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	19.6	11.0	—	—	—	11	—	—	—	0.3	—	—	56.0	19.4	—	—	—	
—	—	—	7.8	4.2	1.2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12.6	5.8	2.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	0.8	—	—	—	1.0	—	—	13	—	—	—	1.7	—	—	0.5	—	0.4	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	16.8	15	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	12.4	16.4	
—	—	—	—	20.8	—	1.2	—	44.2	—	1.6	1.8	16	—	—	—	—	25.8	—	1.4	—	48.7	—	7.6	
—	—	—	0.2	0.8	0.6	—	—	9.6	—	10.6	9.8	17	—	—	—	—	2.8	0.3	—	—	13.4	—	18.2	
0.4	—	—	—	3.8	—	—	7.6	1.6	—	—	1.0	18	0.4	—	—	—	0.6	—	—	12.2	1.0	—	0.6	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	43.0	—	0.2	8.6	19	—	—	—	—	5.8	—	—	—	28.4	—	1.2	
5.4	—	—	—	2.2	—	12.0	4.6	—	4.2	5.0	13.0	20	2.7	—	—	—	2.6	—	9.2	3.2	0.5	4.5	6.4	
0.2	—	—	—	25.0	—	—	—	0.2	2.6	—	0.2	21	0.4	—	—	—	15.8	0.4	—	—	0.3	6.1	—	
9.0	2.8°	—	—	5.0	5.0	—	—	37.6	0.4	0.4	0.2	22	8.2	2.1°	—	—	6.2	7.8	—	—	36.6	—	0.6	
3.0	5.4	—	—	16.6	2.2	—	—	2.8	—	—	—	23	7.5	5.4°	—	—	18.4	0.8	—	—	4.8	—	—	
20.2	5.2	—	—	11.2	5.4	4.6	1.0	18.4	—	—	—	24	26.3	4.3	—	—	[5.0]	17.7	4.2	0.8	25.7	—	—	
11.2	27.0	0.2	0.4	—	4.4	—	9.8	3.4	—	—	—	25	8.4	28.2	—	0.2	—	—	—	24.3	7.2	—	—	
0.2	15.4	8.4	—	0.2	—	8.0	8.6	1.8	—	—	—	26	—	21.6	7.8	—	—	—	7.7	21.2	2.6	—	—	
—	9.6	6.0	—	7.8	—	0.4	—	0.4	3.0	4.8	—	27	—	26.8	5.8	—	19.4	—	0.8	—	0.3	7.4	6.1	
15.8	1.4	—	—	30.0	—	—	—	—	2.4	—	—	28	10.4	2.2	—	—	38.8	—	—	—	—	3.9	—	
12.6	0.2	—	2.0	0.4	9.8	—	—	—	—	—	—	29	16.4	—	—	1.1	0.2	7.8	—	—	—	—	—	
0.2	—	59.0	—	6.4	34.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4.6	17.7	—	—	—	—	—	
1.5	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	31	1.2	—	61.4	0.2	0.7	—	—	—	—	—	—	
89.5	77.4	92.0	84.4	145.2	146.0	30.2	83.0	176.2	123.4	64.2	105.0	Tot. mens.	101.0	101.3	113.3	91.8	164.4	134.6	27.5	162.9	191.4	146.5	80.6	130.2
10	9	6	6	16	13	5	8	11	12	6	8	N. giorni piovosi	10	9	6	6	16?	11?	5	7	11	11	8	8
Totale annuo: 1216.5 mm													Totale annuo: 1445.5 mm											
Giorni piovosi 110													Giorni piovosi 108											

LATISANA												Giorno	LAME DI PRECENICCO											
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.8	—	—	1.4	—	—	—	—	12.6	—	—	1	—	7.8	—	—	0.6	—	—	—	—	13.1	—	—
—	2.2	3.2	26.8	—	—	—	—	—	5.0	4.8	23.8	2	—	3.3	4.5	24.0	0.2	—	—	—	—	26.6	—	82.5
0.2	—	13.0	27.6	—	—	4.4	—	—	4.0	—	43.0	3	—	—	7.5	26.5	—	—	6.0	—	—	2.2	—	—
2.0	—	16.2	2.2	—	9.0	—	—	—	74.2	0.2	—	4	2.6	—	11.6	2.7	—	7.7	—	—	—	38.7	—	—
1.8	—	—	0.8	1.6	6.6	—	—	—	7.2	—	—	5	2.2	—	—	0.5	1.5	8.8	—	—	—	3.8	—	—
—	—	—	0.6	—	23.4	—	—	1.6	3.0	1.0	—	6	—	—	—	—	—	18.0	—	—	10.5	3.4	3.2	
—	—	0.2	—	0.6	3.2	—	2.2	—	0.8	12.4	0.2	7	—	—	—	—	—	16.0	—	2.8	—	0.7	20.0	
—	—	—	—	1.8	9.8	—	—	1.2	1.6	—	0.2	8	—	—	—	—	0.6	5.4	—	—	0.7	1.1	—	
8.2	0.8	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	9	10.5	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	39.8	0.4	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	53.2	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	2																	



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

FRAIDA												Giorno	VAL LOVATO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.8	—	—	1.6	—	—	—	—	3.6	—	—	1	—	13.3	—	—	[1.0]	—	—	—	—	13.0	—	—
—	3.6	3.6	32.4	—	—	—	—	—	63.4	—	18.4	2	—	—	3.0	24.3	—	—	—	—	84.3	—	15.5	
0.2	0.2	11.4	16.4	—	—	9.4	—	—	3.4	—	46.8	3	—	—	17.2	24.0	—	7.0	—	—	38.0	—	80.1	
2.2	0.2	6.4	2.2	—	9.6	—	—	—	32.2	—	—	4	2.0	—	—	[5.0]	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	0.2	1.6	14.2	—	—	—	3.2	—	—	5	[1.0]	—	—	—	1.3	—	—	—	[10.0]	—	—	
—	—	—	—	—	15.6	—	0.4	11.4	5.2	2.2	—	6	—	—	—	—	—	[15.0]	—	—	3.5	—	1.2	
—	—	—	0.2	—	37.0	—	2.6	—	0.8	16.8	0.2	7	—	—	—	—	—	[5.0]	—	3.0	—	0.4	12.5	
—	—	—	—	0.2	7.6	—	—	—	0.8	1.4	—	8	—	—	—	—	—	6.0	—	—	0.6	1.3	—	
11.0	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	5.2	—	—	9	12.1	0.3	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	43.0	0.2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	57.1	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	16.6	6.2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	45.0	5.5	—	—	—	
—	—	—	16.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	17.1	8.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	13	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	0.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	10.2	18.4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	30.2	—	5.6	—	40.8	0.2	2.0	3.4	—	16	—	—	—	27.4	—	4.6	—	34.0	—	27.5	22.1	
—	—	—	0.6	2.0	—	—	0.4	—	15.8	8.0	—	17	—	—	—	0.5	1.7	—	—	—	—	—	5.0	
0.8	—	—	—	—	—	1.4	4.2	2.2	—	—	0.2	18	0.6	—	—	—	—	7.0	0.8	2.0	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	5.8	—	2.8	11.4	19	—	—	—	—	1.5	—	—	1.6	—	8.6°	5.6	
12.4	—	—	—	1.4	—	0.2	3.4	—	—	4.8	10.4	20	11.1	—	—	—	1.0	—	2.0	2.1	—	—	18.1	
—	—	—	—	16.4	0.4	—	—	—	15.2	—	—	21	—	—	—	—	7.0	—	—	—	12.0	—	—	
13.4	1.0°	—	—	5.2	2.2	—	—	16.0	—	1.6	0.6	22	13.1	1.7°	—	—	7.5	1.5	—	—	26.1	[1.0]	0.5	
6.4	5.4°	—	—	5.2	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	23	10.5	3.9	—	—	3.5	0.5	—	—	[1.0]	—	—	
28.0	3.6	—	—	5.1	7.6	2.6	2.8	10.6	—	—	—	24	31.4	[5.0]	—	—	4.1	12.6	2.6	1.0	12.2	—	—	
11.8	22.4	—	0.2	—	2.6	—	48.8	3.0	—	0.2	—	25	[10.0]	28.1	—	—	—	—	—	46.2	0.7	—	—	
—	21.4	5.0	—	—	—	6.6	21.6	2.6	—	0.2	—	26	—	26.2	2.2	—	—	—	6.0	26.0	2.9	—	—	
—	20.4	4.8	—	7.0	—	—	—	0.2	6.0	4.4	—	27	—	34.2	5.1	—	—	—	—	—	—	5.1	3.2	
12.8	—	—	—	30.6	—	—	—	—	8.8	—	—	28	13.0	—	—	—	33.2	—	—	—	3.0	—	—	
7.2	—	—	1.4	—	2.0	—	—	0.6	—	—	—	29	14.0	—	—	1.6	—	—	—	0.4	—	—	—	
0.2	—	38.2	—	30.0	6.6	—	—	—	—	—	—	30	—	—	42.7	—	[15.0]	[5.0]	—	—	—	—	—	
1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
109.4	87.4	69.6	71.6	145.5	105.6	25.8	143.6	106.2	144.0	61.0	118.8	Tot. mens.	119.8	112.7	70.7	74.0	112.7	68.4	29.2	181.2	97.9	167.4	54.0	146.9
11	8	6	6	14	10	5	8	10	10	9	7	N. giorni piovosi	11	8?	6?	6	13	10?	6	7	10	10?	9?	7?
Totale annuo: 1188.5 mm													Totale annuo: 1234.9 mm											
Giorni piovosi 104													Giorni piovosi 103											
LIGNANO SABBIADORO												Giorno	LA CROSETTA											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (1120 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.6	1.4	—	1.8	—	—	—	—	3.4	—	—	1	—	2.0	9.6°	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
0.2	3.8	5.2	31.4	0.6	—	—	—	—	85.4	—	18.6	2	—	—	—	28.2°	—	—	0.2	0.8	—	28.4	—	18.6
0.2	—	7.2	17.4	—	—	7.6	—	—	9.2	—	71.0	3	—	—	18.8°	65.0°	—	—	7.0	—	—	28.6	—	50.4
2.0	0.2	10.0	6.0	—	9.2	0.4	—	—	33.2	—	—	4	5.6°	—	14.8°	3.8°	0.6	37.4	—	—	—	42.0	—	2.8
4.2	—	—	0.2	3.6	5.6	—	—	—	4.8	—	—	5	—	—	—	2.0°	1.2	5.4	—	—	3.4	41.0	—	—
—	—	—	—	—	19.0	—	0.2	3.6	2.6	2.2	—	6	—	—	—	0.2	—	30.0	—	9.0	3.8	6.4	1.8	—
—	—	—	—	0.6	0.2	—	4.0	—	0.5	14.8	—	7	—	—	—	6.0	—	11.0	—	9.4	6.0	0.6	7.4	—
—	—	—	—	—	5.2	—	—	1.4	1.7	—	—	8	—	—	—	—	—	1.6	—	11.4	—	0.2	0.2	—
11.8	0.2	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	9	—	6.8°	7.0°	0.6	1.4	—	—	6.6	—	—	—	—
—	0.2	—	—	0.2	—	—	58.2	0.4	—	—	0.2	10	—	—	—	—	0.8°	6.6	—	60.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	62.1	2.8	—	—	—	11	—	—	—	4.4°	0.2	—	6.4	11.0	0.2	0.2	—	—
—	—	—	17.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.2°	—	4.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	13	—	—	—	1.8°	—	—	—	0.				



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

GORGAZZO Bacino: LIVENZA (53 m s.m.)												Giorno	AVIANO (CASA MARCHI) Bacino: LIVENZA (172 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	1	—	3.3	0.6	—	—	0.7	—	—	—	[1.0]	—	—
—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	29.7	2	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	41.4	—	34.6
—	—	26.5°	74.8	—	—	—	8.5	—	—	31.5	—	109.5	3	—	—	26.6°	83.0	—	—	15.6	—	—	47.3	—	104.8
9.3	—	7.3	1.2	—	29.5	—	—	—	—	35.5	—	3.4	4	11.2	—	4.5	—	—	21.8	0.4	—	—	36.3	—	2.3
0.8	—	—	2.4	1.3	4.0	—	—	—	42.0	43.6	—	—	5	—	—	—	3.9	0.4	6.0	—	—	55.8	61.8	—	—
—	—	—	1.6	1.5	43.8	—	3.6	12.2	6.2	0.5	—	—	6	—	—	—	[1.0]	2.4	44.0	—	2.0	34.0	13.6	1.1	—
—	—	—	—	—	2.0	—	6.5	3.6	3.9	15.2	—	—	7	—	—	—	—	—	14.2	—	4.0	3.4	—	5.0	—
—	—	—	—	—	3.6	—	11.6	—	—	1.1	—	—	8	—	—	3.2	—	—	2.6	—	34.8	—	—	—	—
—	8.2	—	—	15.8	—	—	4.3	—	—	—	—	—	9	—	11.4	7.2	—	27.2	—	—	2.6	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	2.6	—	42.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	6.8	—	30.2	—	—	—	—
—	—	—	4.5	—	0.7	—	12.2	4.8	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	10.8	6.1	—	—	—
—	—	—	1.1	1.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—
—	—	—	—	8.5	—	—	1.6	—	—	52.7	3.3	—	15	—	—	—	—	15.2	—	—	9.4	0.4	—	43.3	1.1
—	—	—	—	22.2	—	3.0	0.6	52.8	—	5.2	—	—	16	—	—	—	—	29.7	2.8	1.3	—	53.1	—	7.2	—
—	—	—	2.1	16.5	0.2	20.0	32.5	18.8	—	34.2	3.5	—	17	—	—	—	3.3	9.0	—	2.0	2.8	3.9	—	36.0	1.8
0.2	—	—	—	2.8	—	5.8	—	13.6	—	—	0.2	—	18	—	—	—	—	3.9	—	0.7	—	33.0	—	—	0.9
—	—	—	—	5.5	—	—	—	15.6	—	—	—	16.4	19	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	15.1
1.4	—	—	—	3.8	1.5	8.3	—	—	—	10.0	19.2	—	20	1.4	—	—	—	7.3	0.4	3.3	11.5	0.6	7.9	23.0	
—	—	—	—	53.5	—	—	—	—	6.9	—	—	—	21	—	—	—	—	29.5	—	—	—	6.6	—	—	—
3.2	2.5°	—	—	20.0	12.0	0.6	—	41.6	—	—	1.6	—	22	4.4	2.4°	—	—	14.0	16.0	0.3	—	26.6	—	—	1.6
0.8	1.9	—	—	22.5	21.7	—	—	—	—	—	—	—	23	0.5	3.3	—	—	34.5	6.2	—	—	0.3	—	—	—
15.2	17.0	—	—	18.0	8.2	19.0	3.0	29.4	—	—	—	—	24	21.1	16.8	—	—	20.8	12.5	9.8	12.7	28.2	—	—	—
3.6	34.5	—	—	5.2	10.0	0.8	6.6	4.5	—	—	—	—	25	1.3	39.5	—	—	11.1	2.3	—	—	2.6	—	—	—
—	34.6	58.5	—	1.6	—	12.8	10.0	—	—	—	—	—	26	—	42.2	58.5	—	2.4	—	15.5	14.6	0.4	—	—	—
—	56.7	7.7	—	17.8	—	27.0	—	0.5	9.5	3.2	—	—	27	—	65.7	4.3	—	14.2	—	8.7	—	0.3	7.1	2.4	—
7.4	1.1	1.2	9.5	75.0	—	—	17.2	—	4.0	—	—	—	28	9.6	0.4	0.7	[1.0]	47.4	—	—	3.1	—	6.0	—	—
15.8	—	4.4	—	10.0	23.3	—	—	—	—	—	—	—	29	9.2	—	3.9	4.4	11.7	28.4	—	—	—	—	—	—
—	—	68.5	—	12.1	36.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	67.8	—	—	9.0	24.7	—	—	—	—	—
0.5	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.6	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—
58.2	159.3	192.3	116.2	331.1	202.0	105.8	164.5	239.4	164.1	122.1	186.8	Tot. mens.	59.3	185.0	177.3	120.9	308.1	189.3	57.6	142.2	248.7	221.1	102.9	185.2	
7	9	9?	10?	22	14	8	14	11	10?	7	8	N. giorni piovosi	7	8	8	9?	21	13	7	15?	11?	10?	7	8	
Totale annuo: 2041.8 mm													Totale annuo: 1997.6 mm												
Giorni piovosi 129													Giorni piovosi 124												
AVIANO Bacino: LIVENZA (159 m s.m.)												Giorno	SACILE Bacino: LIVENZA (25 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	17.8	—	30.0	2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	20.2
—	—	29.6°	73.0	—	—	—	21.4	—	—	22.8	—	110.8	3	—	—	19.8°	44.4	—	—	7.6	—	—	27.8	—	77.0
10.0	0.2	2.4	0.6	—	24.4	—	—	—	—	31.8	—	2.2	4	6.0	—	4.8	0.6	0.4	20.2	—	—	33.8	—	1.0	
0.4	—	—	2.8	0.6	6.4	—	—	—	15.2	58.2	—	0.2	5	—	—	—	0.8	2.2	5.4	—	—	24.6	—	—	
—	—	—	1.0	1.6	40.6	—	1.8	18.4	6.2	0.2	—	—	6	—	—	—	0.6	—	25.0	—	3.8	8.0	11.8	1.2	
—	—	—	—	—	11.2	—	4.8	4.0	3.8	3.6	—	—	7	—	—	—	—	—	6.4	—	9.2	0.8	0.4	1.6	
—	—	—	6.0	—	0.4	1.6	—</																		



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CA' ZUL												Giorno	CA' SELVA												
Bacino: LIVENZA (559 m s.m.)													Bacino: LIVENZA (498 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.2°	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	3.2	—	0.2	1	—	2.2°	0.6	—	0.6	—	0.2	—	—	1.8	—	—
—	1.8	—	37.6	—	—	—	—	3.8	—	125.2	—	57.0	2	—	2.2	—	32.6	—	—	—	—	—	145.4	—	60.2
0.2	—	11.8°	140.2	—	—	—	37.6	—	—	70.2	—	132.4	3	—	—	15.4°	135.8	—	—	13.8	—	—	60.8	—	141.6
9.8	0.6	1.4	2.2	0.4	29.8	6.2	—	—	—	42.8	—	1.2	4	9.6	0.8	1.0	4.0	0.6	34.2	11.6	—	—	40.0	—	1.6
1.0	—	—	4.8	7.8	7.4	—	—	—	[1.0]	123.0	—	0.4	5	0.6	—	—	8.8	6.2	7.4	—	—	0.2	118.0	—	0.2
—	0.2	—	9.6	—	155.0	—	12.2	105.6	5.8	—	—	0.2	6	—	—	—	7.0	—	120.4	—	4.2	86.6	5.6	—	0.2
—	—	—	1.8	—	8.2	—	47.6	14.8	0.2	21.8	—	—	7	—	—	—	1.6	—	13.5	—	21.0	5.6	0.4	24.4	—
—	—	—	0.6	—	5.4	—	25.8	5.8	—	—	—	—	8	—	—	0.4	0.4	—	4.6	—	48.6	2.6	—	—	—
—	3.0°	0.4	0.2	16.0	6.8	—	10.6	—	—	—	—	—	9	—	5.4°	1.4	—	11.2	—	—	16.8	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	39.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	—	—	42.8	—	—	0.2	—
—	—	—	7.4	—	0.6	—	17.4	7.0	—	—	—	—	11	—	—	—	5.6	—	—	—	15.4	11.0	—	—	—
—	—	—	1.4	7.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.4	7.6	2.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.6	—	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	17.6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	8.2	—	—	9.2	—	—	—	—
—	—	—	—	21.4	—	—	4.2	—	—	47.4	0.4	—	15	—	—	—	—	20.2	—	—	3.0	0.4	—	56.6	—
—	—	—	—	67.8	—	9.4	—	110.6	—	3.2	—	—	16	—	—	—	—	57.2	5.8	10.2	0.2	94.2	—	3.8	0.2
—	—	—	5.8	30.0	4.6	0.4	2.4	20.4	—	50.6	1.2	—	17	—	—	—	3.6	30.0	2.4	2.2	2.6	12.2	—	64.0	2.8
—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.4	—	2.0	1.4	—	18	—	—	—	—	2.8	—	—	0.2	8.6	—	4.6	1.8
—	—	1.2	—	6.2	0.2	—	—	20.4	—	—	46.4	—	19	—	—	5.6	—	5.0	—	—	22.2	—	0.2	55.6	—
1.2	—	1.0	—	10.4	0.4	14.2	—	0.2	—	10.2	42.8	—	20	0.6	—	2.0	—	10.2	1.4	3.0	—	—	0.4	9.8	50.0
0.4°	—	—	—	118.2	0.8	—	—	—	2.4	—	0.2	—	21	0.6	—	—	—	91.6	1.0	—	—	—	2.8	—	0.2
3.8	1.0°	—	—	22.4	9.6	—	—	28.2	—	—	—	—	22	4.2	0.8°	—	—	29.0	13.4	—	—	25.2	—	—	—
0.6	1.6°	—	—	34.0	—	0.2	—	3.2	—	—	—	—	23	1.0°	1.2°	—	—	41.0	0.2	—	—	2.4	—	—	—
21.8°	16.0°	—	—	8.0	10.2	0.2	—	53.6	—	—	—	—	24	22.8°	20.0°	—	—	8.0	11.6	4.0	0.2	50.8	—	—	—
[1.0]	35.8°	0.2	—	4.6	3.8	4.2	15.4	6.4	—	—	—	—	25	1.0	44.4°	—	—	2.8	3.0	10.8	13.4	8.2	—	—	—
—	59.0°	50.4	—	5.2	—	7.4	10.2	—	—	—	—	—	26	—	69.6°	52.4	—	8.8	—	9.4	11.4	—	—	—	—
—	102.8°	8.4	—	7.2	—	0.4	—	—	—	12.8	0.4	—	27	—	105.2°	9.4	—	8.0	—	0.2	—	—	15.2	1.2	—
2.0°	6.8	—	—	80.2	—	—	0.2	—	—	4.0	—	—	28	4.4°	9.0	—	—	76.4	—	—	0.2	—	—	—	—
9.2	—	21.2	5.8	31.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	29	13.2	—	16.6	11.0	26.6	3.0	—	—	—	—	—	—
0.2	—	97.4	2.2	33.8	29.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	83.8	0.6	34.4	14.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
51.2	230.8	193.6	219.6	521.0	276.2	80.2	207.8	381.6	389.6	135.6	284.0	Tot. mens.	58.0	260.8	188.6	212.4	488.8	239.4	65.4	198.2	330.2	394.4	164.8	314.4	
8	10	8	11	23	13	6	13	13	9	6	7	N. giorni piovosi	7	9	9	10	21	15	8	12	12	9	7	7	
Totale annuo: 2971.2 mm													Totale annuo: 2915.4 mm												
Giorni piovosi 127													Giorni piovosi 126												
TRAMONTI DI SOPRA												Giorno	CAMPONE												
Bacino: LIVENZA (411 m s.m.)													Bacino: LIVENZA (450 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.6	—	—	0.8	—	—	0.2	—	—	2.4	—	—	1	0.2	0.6°	—	—	3.4	—	—	—	—	4.4	—	0.2
—	1.2	—	—	32.2	—	—	—	0.6	—	53.2	—	49.8	2	—	4.8	—	34.0	—	—	—	—	0.2	105.8	0.2	56.4
—	—	13.8°	122.2	—	—	—	26.0	—	—	29.4	—	62.6	3	0.2	0.2	7.6°	153.8	—	—	23.4	—	—	26.6	0.2	95.0
12.0	0.8	1.2	3.6	—	18.0	16.0	—	—	—	38.6	—	0.2	4	17.0	0.8	8.6°	3.4	0.4	19.0	5.6	—	0.2	56.4	0.2	0.6
0.8	—	—	8.5	4.0	5.4	—	—	1.4	115.5	—	—	—	5	1.2	—	—	8.6	4.6	6.4	—	0.2	19.8	117.8	—	—
—	—	—	2.6	—	34.6	—	4.4	67.6	6.0	—	—	—	6	0.2	0.2	—	2.0	—	62.0	—	3.2	56.2	4.8	—	0.2
—	—	—	1.5	—	4.8	—	21.5	19.4	0.4																



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CHIEVOLIS Bacino: LIVENZA (354 m s.m.)												Giorno	PONTE RACLI Bacino: LIVENZA (316 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	2.6°	0.2	—	0.8	—	1.0	—	—	—	2.8	—	—	1	—	1.6	—	—	0.6	—	—	—	—	1.4	—	—																						
—	1.0	—	30.8	—	—	—	—	—	—	60.4	—	33.4	2	—	2.8	—	24.6	—	—	—	—	—	51.8	—	48.8																						
—	—	13.6°	124.2	—	0.2	9.4	—	—	—	64.6	—	122.0	3	—	—	15.4°	84.4	—	—	13.2	—	—	54.8	—	100.8																						
13.6	0.6	4.2	2.6	0.2	28.4	11.4	—	0.8	35.8	—	0.8	—	4	14.8	0.6	1.0	2.0	0.2	28.4	18.6	—	34.8	0.2	1.0																							
1.2	—	—	5.8	4.2	7.8	—	—	0.2	110.2	0.2	—	—	5	0.4	—	—	4.4	3.0	6.2	—	—	120.6	—	0.6																							
—	0.2	—	5.8	—	88.6	—	4.4	82.2	7.6	—	0.2	—	6	—	—	—	4.4	0.2	76.0	—	4.8	65.6	7.8	0.2																							
—	0.4	—	0.8	—	18.0	—	17.6	3.8	0.4	20.2	0.2	—	7	—	—	—	0.4	—	9.6	—	8.6	1.2	0.6	17.4																							
—	—	0.2	0.6	5.4	3.4	—	32.4	3.6	—	0.4	0.4	—	8	—	—	0.2	0.2	0.6	5.4	—	26.0	0.2	—	2.2																							
—	6.0°	1.4	—	9.0	—	—	17.2	—	—	0.2	0.2	—	9	—	4.4°	2.0	—	12.0	—	—	8.4	—	—	0.2																							
—	»	—	—	0.6	—	—	32.2	—	0.2	—	0.2	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	29.6	0.2	—	—																							
—	»	—	3.4	0.2	0.2	—	13.8	[10.0]	—	—	0.2	—	11	—	—	—	2.2	—	1.0	—	13.4	10.6	—	—																							
—	»	—	0.4	7.4	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	12	—	—	—	0.2	6.4	0.2	—	—	—	0.2	—																							
—	»	—	0.4	0.8	—	—	—	2.0	—	0.2	—	0.2	13	—	—	—	2.4	0.6	—	—	1.8	—	—	—																							
—	»	—	—	10.4	—	—	41.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	5.6	—	—	24.8	—	—	—																							
—	»	—	—	21.0	—	—	3.0	[1.0]	0.2	46.8	0.2	—	15	—	—	—	—	4.6	—	—	1.0	2.0	—	41.4																							
—	»	—	—	45.8	3.6	6.2	0.8	[85.0]	—	1.6	0.2	—	16	—	—	—	—	33.4	3.4	10.0	1.6	80.6	0.2	4.2																							
—	»	—	2.2	24.6	3.2	3.4	1.2	[10.0]	—	56.6	2.0	—	17	—	—	—	1.4	19.0	2.2	9.2	0.6	19.0	—	47.4																							
0.2	»	—	—	7.0	0.4	0.2	0.4	10.6	—	1.0	2.0	—	18	—	—	—	—	18.4	—	—	—	11.4	—	0.2																							
—	»	3.4	—	4.8	—	—	—	20.2	—	—	54.6	—	19	—	—	2.4	—	4.4	—	—	—	16.8	—	47.8																							
—	»	0.4	—	7.6	0.4	5.8	—	0.2	0.2	6.6	40.6	—	20	—	—	—	—	6.8	—	9.4	—	—	6.4	40.0																							
0.8	»	—	—	65.0	0.6	—	—	—	2.4	0.2	0.2	—	21	0.2	—	—	—	62.8	0.8	—	—	5.4	—	0.2																							
3.6°	»	—	—	48.6	10.6	—	—	22.2	0.2	0.2	0.2	—	22	4.2	0.2°	—	—	24.2	11.6	—	—	22.8	—	—																							
0.6	»	—	—	32.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	23	0.4	1.0°	—	—	26.6	—	—	—	1.8	—	0.2																							
12.2°	»	—	—	7.8	8.2	4.4	—	40.4	—	—	—	—	24	13.0°	13.2°	—	—	7.8	17.2	4.6	1.8	51.6	—	—																							
8.4°	»	0.4	—	4.2	2.4	12.0	[19.6]	10.0	—	—	—	—	25	—	32.8°	0.2	—	10.2	1.6	12.6	8.8	8.6	—	—																							
10	»	57.6	—	23.4	—	8.9	—	—	—	—	—	—	26	—	45.2°	33.2	—	10.8	—	7.4	4.4	—	0.2	—																							
—	»	12.4	—	6.2	—	—	—	0.4	21.8	1.2	0.4	—	27	—	60.4°	7.8	—	8.2	—	—	1.2	0.2	20.6	0.8																							
7.2	»	—	—	74.6	—	—	—	—	4.0	—	—	—	28	3.6	8.8	0.2	—	64.2	—	—	—	4.4	—	—																							
11.0	»	21.2	8.4	15.2	2.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	29	11.6	—	12.6	8.6	11.0	1.8	—	—	—	—	—																							
—	»	80.2	0.8	11.2	13.8	—	—	—	0.2	—	—	—	30	—	—	60.8	0.6	12.0	18.4	—	—	—	—	—																							
0.4°	»	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—																							
59.6 [180.0]												195.4	186.2	439.2	193.6	62.6	185.8	302.2	311.4	135.6	258.2	Tot. mens.	48.6	171.0	135.8	135.8	556.5	183.8	85.0	136.8	297.4	302.6	120.8	245.0													
7												9?	8	8	21	13	9	13?	13	9	7	6	N. giorni piovosi	5	9	8	9	21	13	8	14	13	9	6	7												
Totale annuo: 2509.8 mm												Giorni piovosi 123												Totale annuo: 2419.2 mm												Giorni piovosi 122											

POFFABRO Bacino: LIVENZA (516 m s.m.)												Giorno	CAVASSO NUOVO Bacino: LIVENZA (301 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	3.2	0.6	—	0.2	—	—	—	0.2	—	2.0	—	—	1	—	2.0	—	—	0.4	—	—	—	—	3.0	—	—
—	1.2	—	35.4	—	—	—	—	—	—	62.8	—	61.4	2	—	1.8	—	27.8	—	—	—	—	—	36.2	—	37.2
0.4	—	17.0°	102.8	—	—	—	14.6	—	—	59.8	—	109.4	3	—	—	22.6°	107.6	—	—	28.4	—	—	24.2	—	83.8
12.8	0.6	1.4	2.2	0.4	21.6	4.0	—	—	—	31.8	—	0.6	4	16.8	0.4	1.4	0.6	0.2	25.2	2.4	—	0.2	40.4	—	0.8
0.4	0.2	—	9.0	3.6	5.2	—	—	2.0	107.8	—	0.2	—	5	0.6	—	—	4.0	2.6	6.4	—	—	10.4	102.2	—	—
—	—	—	3.2	—	38.4	—	5.4	33.2	4.2	—	0.2	—	6	—	—	—	2.8	—	32.4	—	1.6	29.6	6.0	—	0.2
—	—	—	2.6	—	2.4	—	8.4	2.4	0.4	24.6	—	—	7	—	—										



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

MANIAGO Bacino: LIVENZA (203 m s.m.)												Giorno	COLLE Bacino: LIVENZA (242 m s.m.)											
(Pr)													(P)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.8	—	0.2	1.2	—	—	—	—	2.8	—	—	1	—	2.5	—	—	0.7	—	—	—	—	6.3	—	—
—	1.3	—	27.0	—	—	—	—	—	30.2	—	52.8	2	—	1.3	—	27.3	—	—	—	—	—	41.3	—	36.3
—	—	22.8	113.4	—	—	40.2	—	—	28.0	—	85.6	3	—	—	21.4	99.8	—	—	—	—	29.1	—	75.8	
13.8	0.3	0.6	1.0	0.2	18.4	7.6	—	—	34.4	—	0.8	4	16.5	0.3	0.7	8.9	—	12.3	2.0	—	—	47.2	—	—
0.2	—	—	6.0	1.2	6.0	—	—	10.6	98.8	—	—	5	—	—	—	1.3	9.7	—	—	22.8	77.6	—	—	
—	—	—	3.2	0.2	49.8	—	1.5	34.0	5.0	—	—	6	—	0.1	—	7.1	—	35.7	—	[1.0]	29.9	19.7	0.4	—
—	—	—	0.2	0.2	1.4	—	3.8	0.2	1.0	11.0	—	7	—	—	—	—	—	[1.0]	—	11.4	—	—	6.7	—
—	—	1.8	0.2	0.2	5.2	—	61.3	—	—	1.0	—	8	—	—	—	—	—	[5.0]	—	12.9	—	—	0.4	—
—	11.6	0.8	—	2.6	0.4	—	10.4	—	—	0.2	—	9	—	5.5	—	—	28.3	1.1	—	[5.0]	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	1.2	—	26.7	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.7	—	37.4	—	—	—	—	—
—	—	—	1.4	—	6.6	—	12.0	11.0	—	0.2	—	11	—	—	—	[1.0]	—	2.0	—	9.9	9.8	—	—	—
—	—	—	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	0.2	—	—	1.3	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	[1.0]	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	13.2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	5.5	—	—	1.3	—	—	—	—
—	—	—	—	9.6	—	—	1.1	1.4	—	47.4	0.4	15	—	—	—	—	7.9	—	—	—	[1.0]	—	41.1	—
—	—	—	—	30.7	—	14.4	2.3	91.8	—	3.4	—	16	—	—	—	—	33.1	—	1.1	[5.0]	79.1	—	3.7	—
—	—	—	2.0	10.7	1.6	4.6	2.4	7.2	—	43.8	3.2	17	—	—	—	[1.0]	11.8	[1.0]	7.2	—	19.1	—	42.7	3.9
—	—	—	—	21.2	—	—	—	14.2	—	—	1.8	18	—	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	0.6	21.7
—	—	1.4	—	2.4	—	—	—	11.6	—	—	27.2	19	—	—	0.4	—	3.4	—	—	—	23.2	—	—	—
0.6°	—	—	—	6.5	—	12.2	—	0.2	—	7.0	34.0	20	0.3°	—	—	—	3.1	—	14.5	—	—	—	4.2	24.1
—	—	—	—	44.2	—	—	—	—	1.8	—	—	21	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	3.5	—	—
4.2	1.4°	—	—	7.8	22.2	—	—	25.2	—	—	1.8	22	5.1	6.2°	—	—	17.8	17.1	—	—	25.2	—	—	—
0.2	1.8	—	—	36.2	3.8	—	—	1.2	—	—	—	23	0.4	—	—	—	39.4	16.5	—	—	[1.0]	—	—	—
27.6	14.4	—	—	9.2	18.6	30.4	—	37.2	—	—	—	24	23.5	11.1	—	—	15.4	—	34.8	—	18.6	—	—	—
—	52.2	0.2	—	4.2	1.8	4.2	9.5	3.4	—	—	—	25	—	38.9	—	—	3.4	8.5	2.1	8.0	[5.0]	—	—	—
0.2	54.6	58.4	—	5.2	—	7.6	1.6	—	—	—	—	26	—	49.5	61.1	—	0.2	—	13.7	15.0	—	—	—	—
—	67.4	5.8	—	15.0	—	0.8	1.3	—	12.8	1.0	—	27	—	43.5	[5.0]	—	25.8	—	0.9	[1.0]	—	6.8	0.7	—
8.2	10.0	—	—	56.8	—	—	0.4	—	5.0	—	—	28	11.1	4.0	—	—	51.8	—	—	—	—	3.7	—	—
9.2	—	8.4	5.2	9.0	5.4	—	—	—	—	—	—	29	8.7	—	4.7	3.7	30.4	11.5	—	—	—	—	—	—
—	—	77.8	—	19.4	20.2	—	—	0.2	—	—	—	30	—	—	71.2	—	2.1	23.9	—	—	—	—	—	—
0.5	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	31	0.7	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
64.7	216.8	178.0	160.4	300.1	162.6	122.0	148.8	249.4	219.8	115.0	207.6	Tot. mens.	66.3	162.9	164.5	148.8	333.8	148.0	110.6	109.0	234.7	236.2	100.5	161.8
5	10	7	8	21	14	8	14	12	10	7	7	N. giorni piovosi	5	10?	5	8?	20	15?	8	14?	12?	10	5	6?
Totale annuo: 2145.2 mm													Totale annuo: 1977.1 mm											
Giorni piovosi 123													Giorni piovosi 118											

BASALDELLA Bacino: LIVENZA (142 m s.m.)												Giorno	BARBEANO Bacino: LIVENZA (116 m s.m.)											
(P)													(P)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.5	—	—	0.7	—	—	—	—	2.8	—	—	1	—	4.4	—	—	0.4	—	—	—	—	3.3	—	—
—	1.3	—	—	24.1	—	—	—	—	32.0	—	41.2	2	—	0.8	—	17.6	—	—	—	—	—	44.2	—	38.9
—	—	22.1	104.2	—	—	23.5	—	—	51.4	—	63.1	3	—	—	18.2	107.2	—	—	15.1	—	—	23.2	—	58.2
14.5	0.2	2.5	0.7	—	13.2	5.6	—	—	33.1	—	—	4	13.1	—	4.8	0.7	—	12.6	6.2	—	—	46.1	—	—
—	—	—	5.6	1.8	34.0	0.3	—	13.5	17.9	—	—	5	—	—	—	8.9	1.9	9.8	—	—	22.3	18.0	—	—
—	—	—	1.8	—	34.8	—	3.0	25.4	[5.0]	2.5	—	6	—	—	—	2.5	—	32.2	—	4.7	26.2	8.7	1.4	—
—	—	—	—	0.4	5.5	—	14.5	1.8	—	6.2	—	7	—	—	—	—	—	7.3	—	12.5	3.1	0.5	9.8	—
—	—	0.7	—	—	7.4	—	43.5	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0.8	12.6	—	13.4	—	—	—	—
1.4	2.3	1.1	—	34.2	—	—	—	—	—	—	—	9	3.5	1.1	[1.0]	—								



Anno 1984

- 95 -



Anno 1984

- 96 -



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

SANTO STEFANO DI CADORE (Pr) Bacino: PLAVE (908 m s.m.)												Giorno	SOMPRADE (P) Bacino: PLAVE (1010 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.7°	1.6°	—	—	—	8.2	—	—	0.2	—	—	1	—	1.0°	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	2.4°	—	5.4°	0.2	—	—	—	—	16.0	—	30.4	2	—	2.5°	2.0°	7.6°	—	—	—	—	—	15.0	—	9.0°
—	0.5°	6.8°	76.5°	—	—	13.6	—	—	19.4	—	25.0	3	—	—	—	55.4°	—	—	14.7	—	—	21.4	—	36.0°
2.0°	0.9°	0.6°	3.4°	0.8	15.4	—	—	1.6	34.0	—	0.8	4	3.6°	—	8.6°	0.8°	2.2	21.4	0.6	—	2.1	21.2	—	—
1.0°	—	—	1.5	10.6	6.8	—	—	0.8	23.6	—	0.2	5	—	—	—	—	9.2	0.8	—	—	2.8	34.0	—	—
—	—	—	0.5°	—	23.4	—	6.4	24.0	—	0.2	0.2	6	—	—	—	—	—	30.4	—	11.8	16.0	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	16.8	1.6	—	1.2	0.2	7	—	—	—	0.2	—	1.8	—	12.0	4.1	—	1.4	—
—	0.9°	—	4.6	10.4	9.6	—	1.6	6.2	—	0.2	0.2	8	—	0.8°	—	3.4°	2.6	9.4	—	—	2.4	—	—	—
0.4°	1.0°	—	—	14.8	—	—	3.4	1.4	0.4	—	—	9	—	1.4°	—	—	7.4	—	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	18.6	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	—	—	14.2	—	—	—	—
—	—	—	1.6°	1.8	0.6	—	3.0	4.6	—	—	—	11	—	—	—	3.6°	4.6	1.8	—	4.2	2.0	—	—	—
—	—	—	—	4.0	0.2	—	—	—	0.4	—	—	12	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	0.2	—	—	13	—	—	—	0.2°	—	—	—	14.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	0.4	—	1.4	0.2	0.2	13.4°	0.4	15	—	—	—	—	—	0.4	—	5.2	—	—	8.0	0.4°
—	—	—	—	31.0	—	14.0	—	43.0	—	1.4	—	16	—	—	—	—	23.0	—	21.0	0.2	5.4	—	5.4	—
—	—	—	0.8°	7.8	—	—	5.4	5.8	—	18.2	—	17	—	—	—	—	14.8	—	—	8.0	3.5	—	10.8	—
0.7°	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.2	18	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	19	—	—	6.2°	—	—	—	—	—	6.4	—	—	19.5°
0.3°	—	0.8°	—	4.2	0.4	2.8	—	—	0.2	4.2	15.0°	20	—	—	—	—	8.6	—	4.4	—	—	—	5.5	26.0°
—	—	—	—	55.6	2.2	—	—	—	0.6	—	—	21	—	—	—	—	41.7	9.2	—	—	—	0.2	—	—
1.9°	0.5°	—	—	20.6	17.4	0.6	—	11.2	—	0.2	—	22	2.0°	0.4°	—	—	17.0	7.4	0.4	—	23.0	—	—	—
—	0.2°	—	—	7.0	—	—	—	1.4	—	0.2	—	23	0.4°	—	—	—	4.4	0.2	0.8	—	2.4	—	—	—
8.8°	4.9°	—	—	5.2	2.6	0.8	0.2	33.2	—	—	—	24	7.6°	4.2°	—	—	8.6	—	—	0.4	53.0	—	—	—
—	13.6°	0.6°	—	0.2	0.6	0.8	4.4	—	—	—	—	25	—	9.6°	—	—	3.0	4.4	—	7.4	—	—	—	—
—	30.1°	16.0°	—	0.2	—	7.2	9.0	—	—	—	—	26	—	35.0°	27.7°	—	—	—	15.0	12.6	—	—	—	—
—	55.3°	—	—	0.4	—	—	—	—	3.8	1.8	—	27	—	67.1°	—	—	—	—	0.2	—	—	2.8	—	—
1.3°	1.7°	—	—	15.0	—	—	—	—	0.4	—	—	28	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	0.4	—	—
3.1°	—	2.2°	—	12.0	5.0	—	—	0.2	—	—	—	29	—	—	—	—	11.2	7.2	—	—	—	—	—	—
—	—	21.2°	0.8	11.4	4.0	—	—	—	—	—	0.2°	30	—	—	22.0°	0.6	16.9	2.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—
19.5	113.7	50.8	95.1	219.6	89.0	48.0	99.0	139.6	99.4	41.0	94.0	Tot. mens.	13.6	122.0	68.5	71.8	187.2	96.4	62.1	95.6	123.7	95.8	31.3	90.9
6	8	6	6	17	9	5	12	13	5	6	4	N. giorni piovosi	3	7	6	4	18	10	5	11	12	5	5	4
Totale annuo: 1108.7 mm													Totale annuo: 1058.9 mm											
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi 90											
AURONZO (Pr) Bacino: PLAVE (864 m s.m.)												Giorno	CORTINA D'AMPEZZO (Pr) Bacino: PLAVE (1275 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8°	—	0.4°	0.8	—	3.8	—	—	0.4	—	—	1	—	—	0.8°	—	1.4	—	9.6	—	—	0.2	—	—
—	1.2°	—	8.6°	—	—	—	—	—	17.6	—	14.0	2	—	—	—	5.2°	—	—	—	0.6	—	25.0	—	23.0
—	—	7.0°	41.0°	—	—	8.2	—	—	24.8	—	24.2	3	—	—	6.2°	35.8°	—	—	12.4	—	—	24.2	—	28.6
10.6°	—	—	0.2	3.4	23.2	—	—	1.8	20.6	—	—	4	5.2°	—	—	0.4	1.2	27.8	0.6	—	1.2	16.2	—	1.0
—	—	—	—	6.8	8.4	—	—	1.2	25.8	—	—	5	—	—	—	—	10.4	2.0	—	—	—	32.2	—	—
—	—	—	—	0.8	21.4	—	4.6	40.4	—	—	—	6	—	—	—	—	—	22.6	—	17.0	36.0	—	—	—
—	—	—	—	4.8	—	—	17.4	3.6	—	4.4	—	7	—	—	—	—	0.6	—	8.6	4.2	0.2	2.0	—	—
—	—	—	2.6	2.6	7.4	—	1.4	4.6	—	—	—	8	—	—	—	0.8°	2.4	2.0	—	0.6	5.0	—	—	—
—	—	—	—	16.2	—	—	1.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	4.6	—	—	3.6	0.2	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	0.2	—	—
—	—	—	0.8	1.4	0.8	—	0.2	3.0	—	—	—	11	—	—	—	7.2°	1.6	2.2	—	5.8	4.2	0.4	—	—
—	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	0.4	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.4	—	—	13	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—
—	—	—	—	3.2	1.2	—	3.2	0.2	—	6.4	—	15	—	—	—	—	0.8	0.2	2.4	1.4	—	—	12.2°	0.6
—	—	—	—	23.8	—	13.0	—	30.0	—	0.4	—	16	—	—	—	—	30.6	—	10.0	—	25.8	—	0.6°	—
—	0.6°	—	0.8	14.8	—	—	6.2	6.2	—	11.0	—	17	—	—	—	0.2°	4.8	—	—	2.4	4.0	—	17.6	0.6
—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	10.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	19.0	19	—	—	1.0°	—	4.8	—	—	—	2.6	—	—	17.2
—	—	3.4°	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.4	20	—	—	—	—	6.6	—	1.8	—	—	—	1.0	13.6
—	—	—	—	6.0	0.2	5.6	—	—	0.4	2.2	—	21	—	—	—	—	32.2	5.6	—	—	—	2.8	—	—
0.4°	—	—	—	44.0	2.2	—	—	—	2.0	—	—	22	3.2°	—	—	—	11.8	42.6	7.8	—	25.2	—	—	—
1.8°	—	0.6°	—	6.8	—	—	—	1.6	—	—	—	23	—	—	—	—	3.2	—	0.6	—	1.0	—	—	—
8.0°	0.6°	—	—	6.4	—	0.6	1.0	44.6	—	—	—	24	7.4°	3.0°	—	—	4.8	0.6	—	7.6	45.0	—	—	—
0.2°	12.4°	0.6°	—	0.4	7.8	0.4	10.0	1.4	—	—	—	25	—	8.2°	0.8°	—	0.4	1.6	0.4	6.8	—	—	—	—
—	32.4°	22.6°	—	—	—	14.4	17.6	—	—	—	—	26	—	47.0°	22.2°	0.2	0.2	—	13.4	15.6	—	—	—	—
—	27.4°	—	—	1.8	—	—	—	—	6.6	0.2	—	27	—	39.0°	—	—	2.8	—	—	—	—	5.4	—	—
—	29.6°	—	—	11.2	—	—	—	—	0.6	—	—	28	4.2°	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.8°	0.2	25.2	9.6	—	—	—	—	—	—	29	3.8°	—	0.8°	—	6.4	11.6	—	—	—	—	—	—



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

PERAROLO DI CADORE												Giorno	ZOPPÈ DI CADORE											
(Pr) Bacino: PIAVE (532 m s.m.)													(P) Bacino: PIAVE (1465 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.4°	1.2°	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	27.0°	—	3.0	—	—	—	18.0	—	—
—	0.8°	—	8.2	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	2	—	—	—	30.0°	—	3.5	—	—	—	25.0	—	24.0°
—	—	6.4°	51.6	—	—	21.2	—	—	19.4	—	37.6	3	—	—	15.5°	—	5.0	—	—	—	21.0°	—	—	
1.6°	—	0.2	—	1.4	23.8	2.8	—	—	21.0	—	0.4	4	3.1°	—	—	4.5	30.0	—	—	—	—	—	—	
0.2°	—	—	—	5.4	11.6	—	—	3.2	26.6	—	—	5	—	—	—	—	9.0	—	—	—	7.5	—	—	
—	—	—	—	0.4	23.8	—	6.0	49.2	0.4	0.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	2.6	7.2	0.6	6.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	
—	0.4°	—	2.0	1.4	1.8	—	0.8	7.2	—	—	—	8	—	—	17.0°	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	0.4°	—	—	13.8	—	—	3.2	—	—	—	—	9	—	—	39.0°	—	4.7	—	2.7	3.7	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	—	21.2	—	—	—	—	10	—	—	—	—	3.1	3.0	11.0	—	—	—	—	
—	—	—	5.4	0.2	—	—	2.4	2.8	—	—	—	11	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	1.6	—	—	—	0.2	—	—	12	—	1.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	3.6	—	0.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	3.4	—	—	7.6	0.4	15	—	—	—	7.5	—	5.0	—	—	—	6.0°	—	
—	—	—	—	25.4	—	16.4	—	31.6	—	3.8	—	16	—	—	2.0°	8.7°	—	—	—	—	—	5.7°	—	
—	—	—	0.6	17.0	—	—	—	5.0	—	10.2	—	17	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	5.0°	—	
—	—	—	—	1.8	—	—	—	1.0	—	—	—	18	—	—	—	19.0	—	3.1	5.0	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	—	6.2	—	—	20.0	19	2.0°	—	—	8.7	—	—	—	3.0	6.5°	—	7.0°	
—	—	—	—	8.6	0.4	4.6	—	—	—	4.8	22.0	20	—	—	—	7.0	—	4.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	65.6	3.8	—	—	0.2	0.2	—	—	21	—	—	—	10.0	7.1	5.0	—	—	—	—	—	
4.4°	0.4°	—	—	28.8	6.2	1.2	—	12.8	—	—	—	22	—	1.0°	—	23.0	—	3.7	—	10.0	—	—	—	
—	0.4°	—	—	5.4	—	7.0	—	1.4	—	—	—	23	—	—	—	15.0	—	4.0	—	8.5	—	—	—	
14.8°	3.0°	—	—	0.8	—	—	0.8	42.8	—	—	—	24	—	12.0°	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	9.8°	—	—	—	4.6	6.8	11.6	0.4	—	—	—	25	—	17.0°	12.0°	9.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	37.4°	25.0	—	—	—	6.8	19.4	—	—	—	—	26	—	31.5°	—	7.0	—	—	—	15.0	—	—	—	
—	53.6°	0.6	—	0.6	—	—	0.2	—	3.0	0.6	—	27	—	—	—	10.5	—	—	3.7	11.0	—	—	—	
2.4°	0.6°	—	—	17.0	—	—	—	—	0.4	—	—	28	3.5°	—	—	8.0	—	—	5.5	10.0	—	—	—	
1.2°	0.4°	2.0	0.2	17.4	5.4	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	17.0°	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	31.6	—	20.2	1.6	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.6	109.6	67.4	68.4	233.6	85.4	69.2	91.6	171.0	82.0	34.0	90.4	Tot. mens.	8.6	63.0	34.5	122.5	193.2	61.6	27.0	18.0	87.2	74.5	30.0	31.0
5	5	5	4	15	10	9	10	12	5	5	4	N. giorni piovosi	3	5	3	6	19	7	7	5	10	5	6	2
Totale annuo: 1127.2 mm												Totale annuo: [751.1] mm												
Giorni piovosi 89												Giorni piovosi 78												

MARESON DI ZOLDO												Giorno	FORNO DI ZOLDO											
(P) Bacino: PIAVE (126 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (848 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	6.0°	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2.2°	5.6°	1.6°	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	10.0°	—	—	—	—	—	20.0	—	15.0	2	—	—	—	10.0°	—	—	0.8	—	—	24.6	—	28.0
—	—	15.0	53.0°	—	—	14.0	—	—	22.0	—	37.0	3	—	—	7.4°	57.8°	—	—	13.2	—	—	13.4	—	40.2
6.0°	—	7.0°	—	7.0	24.0	—	—	—	26.0	—	3.0	4	—	—	5.4°	—	5.0	43.0	0.2	—	—	24.4	—	3.4
—	—	—	—	13.0	11.0	—	—	—	30.0	—	—	5	1.4°	—	—	—	17.0	2.6	—	—	—	14.2	—	—
—	—	—	—	25.0	—	—	5.0	85.0	—	—	—	6	—	—	—	—	0.4	27.2	2.4	4.2	52.8	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	7.0	—	7	—	—	—	—	0.8	—	—	2.4	6.0	—	6.4	—
—	—	—	3.0°	—	1.0	—	3.0	5.0	—	—	—	8	—	—	—	—	0.6	2.0	—	0.6	4.4	—	—	—
—	—	—	—	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	12.0	—	—	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	22.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	3.0	—	—	20.6	—	—	—	—
—	—	15.0°	10.3	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	11	—	—	—	14.6°	4.4	—	—	3.0	1.8	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	12	—	—	—	5.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	1.4	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	—	—													



FORTOGNA - S. MARTINO DI FORTOGNA												Giorno	SOVERZENE											
(Pr) Bacino: PIAVE (435 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (390 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6°	2.0	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.4	0.8	—	0.8	—	0.2	—	—	0.2	—	—
—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	24.6	—	29.0	2	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	21.2	—	10.4
—	—	12.8°	44.8	—	—	38.0	—	—	18.2	—	36.4	3	—	—	12.6	44.4	—	—	38.2	—	—	21.4	—	37.2
9.6	—	1.8°	—	2.6	35.6	—	—	—	33.2	—	1.6	4	7.6	0.2	0.4	—	2.0	26.8	—	—	—	29.8	—	2.4
0.2	—	—	—	2.6	6.0	—	—	2.2	38.4	—	—	5	—	—	—	0.2	1.6	7.2	—	—	—	41.8	—	—
—	—	—	—	—	29.0	0.4	7.0	52.0	3.2	—	—	6	—	—	—	0.2	—	24.6	—	7.4	37.6	1.6	—	—
—	—	—	—	—	5.8	—	—	1.0	—	12.2	—	7	—	—	—	—	1.8	—	6.8	4.0	0.2	10.0	—	—
—	—	—	9.2	5.4	1.2	—	20.2	5.8	—	—	—	8	—	—	—	2.8	1.2	2.2	—	0.4	3.8	—	—	—
—	2.2°	—	—	32.6	—	—	—	—	—	—	—	9	—	2.4°	0.2	—	17.4	—	—	8.0	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	35.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.4	—	—	31.8	—	—	—	—
—	—	—	8.0	—	—	—	2.2	3.8	—	—	—	11	—	—	—	7.2	2.0	0.8	—	3.0	6.2	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	3.2	—	—	—	—	13	—	—	—	1.0	0.2	—	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.8	—	—	0.2	0.2	—	30.0	0.4	15	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.2	—	20.6	—
—	—	—	—	31.0	—	6.2	—	42.4	—	3.4	0.2	16	—	—	—	—	29.0	0.4	7.6	—	—	—	1.2	—
—	—	—	1.6	36.6	—	—	0.2	4.0	—	18.0	0.8	17	—	—	—	2.2	27.4	—	—	0.4	34.0	—	12.6	1.8
—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.0	—	—	0.8	18	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	3.2	—	—	0.4
—	—	—	—	1.2	—	—	—	1036	—	—	46.8	19	—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.6	—	—	14.8
—	—	—	—	2.2	—	11.0	0.2	—	1.4	15.0	31.2	20	—	—	—	—	7.6	—	6.6	—	12.0	1.0	6.4	16.8
—	—	—	—	47.4	—	—	—	0.4	4.4	—	—	21	—	0.8	—	—	41.0	0.2	—	—	1.8	3.8	—	—
3.6°	0.6°	—	—	24.4	3.8	1.2	—	38.2	0.2	0.2	—	22	3.0	0.2°	—	—	24.8	9.2	1.0	—	16.4	—	—	—
0.4°	1.0°	—	—	12.4	—	—	—	0.6	—	—	—	23	0.2	—	—	—	10.2	—	—	—	1.6	—	—	—
9.0	4.6	—	—	6.6	6.8	6.4	—	73.4	—	—	—	24	7.6	4.2	—	—	9.6	19.2	14.2	0.8	60.0	—	—	—
—	22.4	0.2	—	27.4	12.4	0.6	17.2	2.8	—	—	—	25	—	18.0	—	—	17.2	7.2	0.6	13.8	—	—	—	—
—	34.0	29.0	—	2.0	—	10.8	7.8	—	—	—	—	26	—	20.0	23.2	—	0.2	—	10.6	8.4	—	—	—	—
—	57.6	5.8	—	7.6	—	—	—	—	16.6	0.8	—	27	—	53.0	7.2	—	7.0	—	—	—	—	13.8	0.8	—
0.6°	0.8	—	—	24.0	—	—	8.2	—	0.2	—	—	28	0.2	0.8	—	—	20.6	—	—	9.2	—	0.2	—	0.2°
2.2°	—	—	—	18.6	6.2	—	0.2	—	—	—	0.2	29	2.8	—	9.2	5.2	15.8	7.8	—	—	—	—	—	—
—	—	71.8	1.4	25.0	48.2	—	—	—	—	—	—	30	—	—	52.0	2.0	25.2	44.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—
25.6	123.8	135.0	86.0	318.8	155.2	77.6	113.0	240.4	140.4	79.6	147.4	Tot. mens.	21.4	100.0	105.4	79.8	277.0	151.4	79.0	102.8	180.8	135.0	51.6	84.0
4	6	7	7	21	10	6	11	12	8	5	5	N. giorni piovosi	4	5	5	8	4	10	6	10	11	8	5	6
Totale annuo: 1642.8 mm												Totale annuo: 1368.2 mm												
Giorni piovosi 102												Giorni piovosi 99												
CHIES D'ALPAGO												Giorno	S. CROCE DEL LAGO											
(P) Bacino: PIAVE (705 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (490 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.4°	0.3°	—	0.2	—	—	—	—	0.3	—	—	1	—	1.8	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	16.2	—	16.8	2	—	1.0	—	17.6	—	—	—	—	—	23.5	—	19.6
—	—	8.3°	43.4	—	—	5.3	—	—	9.3	—	43.1	3	—	—	8.2	46.2	—	—	10.4	—	—	13.2	—	54.2
8.6	0.4°	1.1°	0.4	1.9	26.8	—	—	—	17.5	—	1.2	4	4.8	—	—	0.8	2.4	25.8	—	—	—	24.2	—	3.6
—	—	—	0.8	1.1	7.5	—	—	—	55.6	—	—	5	—	—	—	—	2.2	5.6	1.2	—	—	72.5	0.2	—
—	—	—	—	0.3	20.5	—	10.3	8.2	6.0	2.1	—	6	—	—	—	—	—	39.6	0.2	12.0	5.0	4.9	1.0	—
—	—	—	—	0.2	3.9	—	14.2	3.1	1.6	7.5	—	7	—	—	—	0.2	—	2.8	—	9.8	1.4	—	9.4	0.2
—	—	—	7.0	4.7	1.0	—	3.2	0.5	—	—	—	8	—	—	—	4.4	11.0	9.2	—	0.2	1.6	—	—	—
—	3.8°	1.0°	0.6	14.0	2.2	—	2.7	—	—	—	—	9	—	2.6	0.2	0.2								



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

BELLUNO Bacino: PIAVE (380 m s.m.)												Giorno	S. ANTONIO TORTAL Bacino: PIAVE (513 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	3.6°	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1	—	0.2	2.0	—	0.8	—	—	—	—	1.4	—	—
—	2.2	—	15.2	—	—	—	—	—	—	13.6	—	35.4	2	—	3.8	—	23.0	—	—	—	5.2	—	21.0	0.2	—
—	—	9.8	40.8	—	—	—	7.6	—	—	17.6	—	56.8	3	—	—	5.2°	58.2	—	—	7.2	—	—	11.0	—	39.8
7.6	0.6	3.4	0.4	1.0	17.4	—	—	—	—	28.8	—	6.6	4	1.4	—	1.4°	0.2	11.6	29.2	10.4	—	—	40.0	—	6.2
0.8	—	—	—	1.4	6.0	0.4	—	—	—	44.8	—	—	5	—	—	5.6°	1.4	—	6.0	—	—	(98.8)	—	—	
—	—	—	—	—	18.4	—	7.2	31.2	4.0	—	—	—	6	—	—	—	0.2	—	43.6	—	9.0	20.6	9.2	0.4	—
—	—	—	—	—	1.6	—	8.8	0.4	—	—	2.0	—	7	—	—	—	—	0.4	62.0	—	21.8	1.6	0.8	19.6	0.2
—	—	—	—	3.2	1.6	0.8	—	—	7.0	—	—	—	8	—	—	—	8.6	—	60.2	—	—	—	—	—	0.2
—	2.4	0.4	0.8	8.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	9	—	0.2°	1.4	0.6	2.0	0.4	—	7.2	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	26.8	—	—	—	—	10	—	2.6°	—	—	0.8	—	—	49.0	—	—	—	—
—	—	—	4.4	0.4	—	—	—	4.0	13.0	0.8	—	—	11	—	—	—	6.2	3.8	—	—	7.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	13	—	—	—	0.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.8	0.4	—	4.0	0.6	15	—	0.4°	—	—	6.0	—	—	4.6	—	0.2	47.4	3.2
—	—	—	—	28.0	—	—	4.8	—	37.0	—	2.4	—	16	—	—	—	—	34.6	—	7.6	—	41.2	—	3.2	0.4
—	—	—	2.0	26.0	0.8	14.4	6.8	3.6	—	9.2	1.4	—	17	—	—	—	3.0	31.6	—	6.0	8.6	2.2	—	24.2	1.0
—	—	—	—	3.6	—	—	—	1.2	—	0.4	2.2	—	18	—	—	—	0.2	1.4	0.2	—	—	9.6	—	1.0	1.4
—	—	—	—	4.0	—	—	—	16.0	—	—	23.2	—	19	—	—	—	—	2.2	—	—	—	16.8	—	1.8	27.4
0.4°	—	—	—	3.2	8.0	7.6	14.4	—	0.8	7.6	36.4	—	20	—	—	—	—	10.0	3.0	16.8	1.4	—	1.6	16.2	21.2
—	—	—	—	43.0	0.4	—	—	2.0	2.4	—	—	—	21	1.6	—	—	—	81.2	0.4	—	—	5.8	3.4	—	—
4.4°	4.4°	—	—	30.0	10.8	1.2	—	9.2	0.4	—	—	—	22	0.1	—	—	—	5.2	17.2	4.2	—	21.8	—	—	0.2
0.4°	—	—	—	12.8	—	17.6	—	1.2	—	—	—	—	23	2.4	3.2°	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	0.2
13.2°	5.2°	—	—	12.0	14.8	2.0	—	44.4	—	—	—	—	24	14.2°	3.0°	—	—	9.4	8.8	2.6	1.4	24.4	—	—	—
—	18.6	0.8	—	—	2.8	18.4	16.0	0.4	—	—	—	—	25	—	21.4°	0.6	—	—	0.8	14.0	22.0	0.4	—	—	0.2
—	32.4	20.0	—	0.2	—	5.2	4.0	—	—	—	—	—	26	—	34.0°	37.2	—	6.4	—	19.4	6.6	—	—	—	—
—	63.6	7.6	—	9.2	—	0.4	—	—	—	6.8	3.4	—	27	—	65.4°	6.2	—	3.4	—	—	—	0.2	13.0	5.6	—
3.8°	0.4	—	—	26.0	—	—	8.0	—	—	1.2	—	0.6°	28	4.0°	4.4°	—	—	60.2	—	—	2.0	—	1.4	—	1.4
4.6°	—	7.6	7.2	21.2	7.6	—	—	—	—	—	—	—	29	2.4°	—	5.6	9.8	12.4	12.6	—	0.2	—	—	0.2	—
—	—	46.4	1.6	21.6	28.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	95.4	4.6	15.0	—	—	—	—	—	18.2	—
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
35.2	113.4	98.4	75.6	266.0	119.8	79.6	103.0	167.0	121.6	29.0	163.2	Tot. mens.	26.2	138.6	160.6	116.2	323.2	245.6	88.2	151.4	144.6	201.6	138.0	103.0	
6	8	7	7	19	11	9	10	11	8	6	7	N. giorni piovosi	6	8	9	8	19	10	9	15	9	10	9	8	
Totale annuo: 1391.6 mm													Totale annuo: 1837.2 mm												
Giorni piovosi 109													Giorni piovosi 120												

ANDRAZ CERNADOI Bacino: PIAVE (1520 m s.m.)												Giorno	CAPRILE Bacino: PIAVE (1023 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.3°	0.8°	3.7°	2.7°	1.4	1.5	—	—	—	0.7	—	—	1	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	2.5°	—	9.7	—	—	—	—	2.2	—	53.5	—	16.0	2	—	0.2	26.2	3.0	—	—	—	1.4	—	49.8	—	11.2
—	—	7.5°	23.2°	—	—	—	15.0	—	—	23.2	—	27.5	3	—	0.4	15.4	5.2	1.4	—	15.8	—	—	6.2	—	3.1
7.0°	—	1.2°	2.3°	22.7°	34.5	—	—	—	—	6.3	—	—	4	—	0.6	—	22.8	2.6	22.0	—	—	—	19.8	—	0.2
—	—	—	2.0°	—	3.6	—	—	—	—	27.0	—	—	5	2.4	—	3.2	8.8	18.2	5.8	—	—	—	24.2	—	0.2
—	—	—	3.3°	—	1.4	—	3.2	38.0	—	—	—	—	6	0.4	—	3.8	0.6	0.2	16.0	—	10.2	35.0	—	—	—
—	1.1°	—	—	—	2.1	—	—	9.4	—	5.2	—	—	7	—	—	—	—	—	0.6	—	4.0	10.6	—	4.6	—
—	3.0°	—	3.5°	—	6.0	—	1.2	—</																	



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

FALCADE Bacino: PIAVE (1150 m s.m.)												Giorno	GARES (CANALE D'AGORDO) Bacino: PIAVE (1381 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	1.3°	—	—	2.0°	2.6	—	5.8	—	—	—	—	—	1	—	0.3°	—	—	0.6°	—	0.2	—	—	—	—	—	—																					
—	1.0°	—	—	8.3°	—	—	—	2.5	—	30.2	—	14.2	2	—	—	—	0.8°	—	—	—	1.2	—	3.2	—	1.2°	—																					
—	—	—	—	42.2°	—	—	4.5	—	—	14.3	—	26.5	3	—	—	0.3°	3.6°	—	—	0.7	—	—	1.8	—	3.3°	—																					
1.3°	—	—	—	7.7°	4.8	29.0	—	—	—	26.4	—	4.6	4	—	—	—	0.3°	0.8°	3.2	—	0.6	—	2.8°	—	0.8	—																					
—	—	—	—	3.0°	25.0	4.3	—	—	—	25.5	—	—	5	—	—	—	0.4°	2.8°	0.4	0.2	—	0.1	3.0	—	—	—																					
—	—	—	—	3.2°	1.5	15.5	1.5	5.0	34.0	—	—	—	6	—	—	—	1.8°	—	2.7	—	—	3.2	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	2.8	—	—	4.5	5.3	—	7.0	—	7	—	—	—	—	—	0.2	—	0.9	0.6	—	0.3	—	—																					
—	—	—	—	9.0	4.5	5.0	—	1.0	1.0	—	—	—	8	—	—	—	0.4°	—	0.9	—	—	0.2	—	—	—	—																					
—	2.0°	—	—	—	2.4	—	—	4.8	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.5	—	—	0.7	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	1.7	—	—	20.3	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	9.0°	3.5	—	—	1.8	1.7	—	—	—	11	—	—	—	0.8°	0.6	—	—	»	0.5	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	12	—	—	—	1.1°	—	—	—	»	—	0.2	—	—	—																					
—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.0	—	1.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—																					
—	1.8°	—	—	—	4.2	—	—	3.0	—	—	11.3°	2.0	15	—	—	—	—	—	—	—	»	3.1	—	2.3°	—	—																					
—	—	—	—	—	30.2	—	14.0	0.8	34.0	—	3.0°	—	16	—	—	—	—	3.2°	—	2.3	»	0.6	—	1.0	—	—																					
—	—	—	—	1.4°	15.3	3.5	—	11.0	8.5	—	18.4	—	17	—	—	—	—	2.5	0.2	—	»	—	—	3.4°	—	—																					
—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.2°	—	0.4	—	»	1.3	—	—	0.2	—																					
—	—	2.0°	—	—	19.0	—	—	—	15.0	—	—	22.0	19	—	—	—	—	1.2	—	—	»	—	0.3	—	2.6°	—																					
—	—	1.5°	—	—	9.8	—	19.5	—	—	—	9.7	14.5°	20	—	—	—	—	0.9	—	2.9	»	—	—	1.7°	—	—																					
—	—	—	—	—	31.4	0.5	—	—	—	1.2	—	—	21	—	—	—	—	3.5	—	—	»	—	—	—	1.8	—																					
2.7°	1.5°	—	—	—	15.5	3.5	8.5	—	17.5	—	—	—	22	0.4°	0.4°	—	—	1.8	0.4	0.4	»	2.0	—	—	—	—																					
—	1.0°	—	—	—	15.0	—	—	—	2.8	—	—	—	23	—	0.5°	—	—	1.7	—	0.3	»	0.2	—	—	—	—																					
4.5°	9.7°	—	—	—	9.7	—	—	1.5	34.0	—	—	—	24	0.3°	4.2°	—	—	0.9	—	—	»	3.0	—	—	—	—																					
—	11.5°	—	—	—	0.8	—	—	8.5	—	—	—	—	25	—	3.8°	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—																					
—	33.8°	24.3°	—	—	1.0	—	9.0	12.2	—	—	—	—	26	—	4.1	3.4	—	—	—	1.3	»	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	8.0	1.0	—	27	—	»	—	—	0.2	—	—	»	—	0.7	—	—	—																					
5.2°	—	—	—	—	22.5	—	—	1.8	—	—	—	—	28	0.4°	—	—	—	2.6	—	—	»	—	0.3	—	—	—																					
1.0°	—	5.2°	1.6	9.5	13.5	—	—	—	—	—	—	—	29	0.2°	—	—	—	0.7	2.0	—	»	—	—	—	—	—																					
—	—	33.3	4.7°	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	5.2	0.5°	1.6	1.4	—	»	—	—	—	—	—																					
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.2	—	—	»	—	—	—	—	—																					
14.7	63.6	66.3	92.1	253.3	81.3	57.8	98.0	153.8	107.8	50.4	83.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	(1.3)	»	»	8.9	9.9	26.3	11.8	8.3	»	14.8	12.3	8.7	9.9	»																					
5	9	5	11	24	9	7	15	10	8	6	6	—	—	»	»	3	3	9	4	3	»	5	4	4	4	»																					
Totale annuo: 1122.9 mm												Giorni piovosi 115												Totale annuo: ? mm												Giorni piovosi ?											

CENCENIGHE Bacino: PIAVE (773 m s.m.)												Giorno	AGORDO Bacino: PIAVE (611 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.4°	2.6°	1.0°	3.4	—	1.3	—	—	75.0	—	—	1	—	—	—	1.6°	2.2	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	0.2°	—	9.0°	—	—	—	1.4	—	—	—	28.2	2	—	—	—	11.0	—	—	—	19.8	—	57.4	—	26.0	—
—	—	—	0.8°	40.0°	—	—	8.0	—	—	47.0	—	48.0	3	—	—	—	3.8°	44.2	—	—	52.0	—	14.8	—	37.6	—
3.4°	—	—	—	0.6°	6.6	43.0°	—	—	—	25.0	—	4.0	4	6.0°	—	—	—	0.2	3.8	37.4	—	—	27.4	—	4.4	—
—	—	—	—	—	26.2	4.2	—	—	0.2	34.6	—	—	5	—	—	—	—	0.2	20.8	4.2	—	56.0	41.4	—	—	—
—	—	—	—	0.8°	1.6	32.5	—	5.8	44.2	0.6	—	—	6	—	—	—	0.4	0.8								



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

GOSALDO Bacino: PLAVE (1141 m s.m.)												Giorno	CESIO MAGGIORE Bacino: PLAVE (482 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.9°	7.6°	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3.2°	2.5	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	42.8°	—	—	—	10.6	—	46.7	—	19.8	2	—	0.3°	—	15.6	—	—	—	27.2	—	34.8	—	15.6	—
—	—	—	10.5°	50.2°	—	—	8.4	—	—	23.4	—	39.1	3	—	—	10.4	39.5	—	27.4	14.2	—	—	9.8	—	27.6	—
7.5°	—	—	1.5°	—	5.6	20.5	—	—	—	23.2	—	2.1	4	4.1	—	3.8	2.2	4.5	7.5	0.3	—	—	28.7	—	4.4	—
—	—	—	—	—	20.2	7.1	—	—	—	36.4	—	—	5	—	—	—	11.4	8.8	33.2	—	—	0.7	48.1	—	—	—
—	—	—	—	—	2.8	34.1	—	0.4	33.9	0.3	—	—	6	—	—	—	1.2	0.3	1.9	1.2	4.1	44.5	2.2	1.1	—	—
—	—	—	—	—	—	2.4	—	12.3	5.6	—	11.3	—	7	—	—	—	0.3	0.6	1.3	—	14.5	3.1	0.4	9.6	—	—
—	—	—	—	6.2°	—	3.1	0.4	—	3.2	—	—	—	8	—	—	—	3.7	1.6	0.3	—	7.2	3.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	3.3	—	—	—	—	9	—	0.8°	—	13.2	10.4	—	—	38.9	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.4°	1.1	—	—	36.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.5	—	—	14.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	13.1°	6.3	—	—	10.6	5.1	—	—	—	11	—	—	—	3.4	1.7	—	—	7.4	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	12	—	—	—	1.1	0.2	6.2	—	0.2	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	13.2	—	—	—	—	13	—	—	—	0.7	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	1.1
—	—	—	—	—	6.7	—	—	1.7	—	—	22.2	—	15	—	0.8°	—	—	9.9	—	—	—	—	—	21.6	—	—
—	—	—	—	—	41.1	—	18.9	—	41.1	—	5.9	—	16	—	—	—	—	31.2	—	13.2	0.2	42.5	—	3.8	—	—
—	—	—	—	3.2	20.8	2.7	—	14.7	4.1	—	33.4	—	17	—	—	—	4.1	19.2	—	9.5	—	1.4	—	3.5	—	1.0
—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.5	1.5	0.2	—	2.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	15.3	—	—	23.1	19	—	—	—	—	3.9	3.2	—	—	14.4	—	—	—	22.3
—	—	—	—	—	10.0	—	6.7	—	—	—	14.8	30.9°	20	0.4°	—	—	—	6.1	—	10.8	4.5	—	3.1	12.7	23.2	—
—	—	—	—	—	86.3	—	—	—	11.6	3.9	—	—	21	—	—	—	—	72.5	0.5	—	—	1.8	4.5	—	—	—
6.4°	—	—	—	—	27.6	8.3	3.6	—	2.8	—	—	—	22	4.5°	1.8°	—	—	15.5	7.7	0.3	—	24.3	—	—	—	—
—	6.0°	—	—	—	20.6	—	—	—	50.1	—	—	—	23	0.3°	0.9°	—	—	15.2	0.3	0.3	—	3.9	—	—	—	—
7.9°	12.4°	—	—	—	6.9	—	7.9	2.9	—	—	—	—	24	8.4°	8.4°	—	—	7.4	27.2	1.6	1.7	48.3	—	—	—	—
—	11.4	—	—	—	8.7	4.1	20.7	10.7	—	—	—	—	25	—	15.5°	0.3	—	0.3	6.7	0.4	10.5	2.4	—	—	—	—
—	38.1°	33.5°	—	—	1.4	—	11.1	12.7	—	—	—	—	26	—	23.2°	26.5	—	—	—	36.5°	9.5	—	—	—	—	—
—	97.6°	—	—	—	14.7	—	—	—	—	8.2	3.3	—	27	—	4.4°	—	—	4.0	—	—	1.2	—	0.2	15.2	5.9	—
5.2°	2.4°	—	—	—	33.2	—	—	1.7	—	1.7	—	—	28	3.6°	2.1	—	—	37.7	10.3	—	9.4	—	3.1	—	2.1°	—
—	—	8.0°	8.3°	7.3	18.7	—	0.4	—	—	—	—	—	29	3.8°	—	11.3	17.7	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	67.9°	4.4°	21.4	16.3	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	60.1	4.2	14.7	1.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	0.1°	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
27.0	171.8	129.0	130.6	363.4	118.0	77.7	147.0	172.8	144.2	90.9	115.0	Tot. mens.	25.2	61.4	114.9	118.5	280.7	136.8	89.7	165.7	193.8	150.3	78.2	97.5		
4	7	6	8	23	10	7	13	10	7	6	5	N. giorni piovosi	5	7	6	12	20	13	8	14	12	9	7	8		
Totale annuo: 1687.4 mm													Totale annuo: 1512.7 mm													
Giorni piovosi 106													Giorni piovosi 121													

LA GUARDA Bacino: PLAVE (605 m s.m.)												Giorno	PEDAVENA Bacino: PLAVE (359 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	2.6°	4.3°	1.2	4.2	—	—	—	—	0.2	—	—	1	—	4.2°	2.2	0.2	1.8	—	—	—	—	5.8	—	—	—
—	—	—	—	16.6	—	—	—	1.8	—	34.8	0.2	20.2	2	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	46.4	—	21.2	—
—	—	—	15.0°	40.4	—	—	26.6	—	—	3.6	—	28.4	3	—	—	8.2	43.6	—	—	3.2	—	—	8.4	0.2	33.0	—
4.0°	—	—	8.5	2.0	4.8	30.6	—	—	—	25.0	—	3.8	4	1.2	—	9.4°	5.0	5.2	35.4	1.2	—	—	31.8	0.2	3.0	—
—	—	—	—	1.2	15.4	7.6	—	—	2.6	16.0	0.2	—	5	—	—	—	0.8	15.0	7.2	—	—	1.6	60.4	—	—	—
—	—	—	—	1.2	2.0	25.4	0.4	4.8	27.8	0.6	0.8	—	6	—	—	—	0.8	0.4	30.8	—	3.0	15.6	2.6	0.8	—	—
—																										



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

FENER Bacino: PIAVE (177 m s.m.)												Giorno	VALDOBBIADENE Bacino: PIAVE (280 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	1	—	5.4	—	—	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—
—	—	0.3	17.8	—	—	—	—	37.0	—	12.1	—	12.8	2	—	0.2	1.0	15.8	—	—	—	19.6	—	15.4	—	12.0
—	—	13.1	52.5	—	—	—	—	—	—	12.6	—	20.4	3	—	—	17.8	46.0	—	—	—	—	—	24.0	—	20.0
4.1	—	10.1	0.4	4.1	37.4	—	—	—	—	42.2	—	5.0	4	4.4	—	4.4	—	3.4	26.2	0.4	—	—	38.0	—	6.2
—	—	—	—	4.3	6.3	—	—	—	—	75.8	—	—	5	—	—	—	1.6	5.0	6.2	—	—	—	71.2	—	—
—	—	—	0.5	—	40.1	—	—	3.5	10.0	10.7	1.2	—	6	—	—	—	—	0.2	34.2	—	—	4.4	4.2	0.6	0.2
—	—	—	—	2.2	7.2	—	—	17.7	—	0.2	8.7	—	7	—	—	—	—	0.6	12.4	—	17.2	—	0.8	11.2	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.1	—	—	—	—	8	—	—	—	0.6	—	8.6	—	6.6	—	0.2	0.2	—
—	0.3	2.3	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	9	—	2.0	2.6	—	4.6	1.4	—	4.6	—	—	0.2	—
—	—	—	—	0.7	—	—	—	41.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	—	—	41.8	—	—	—	—
—	—	—	0.8	1.4	1.9	—	—	10.2	3.4	—	—	—	11	—	—	—	0.4	2.8	8.8	—	2.0	3.6	—	—	—
—	—	—	2.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	5.2	0.2	0.6	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—
—	0.2	—	—	4.6	—	—	—	5.5	—	—	28.7	11.7	15	—	—	—	—	0.8	—	—	9.0	—	—	33.4	14.4
—	—	—	—	30.0	—	—	14.4	—	24.2	—	3.3	0.4	16	—	—	—	—	26.4	—	16.2	—	25.0	—	3.2	0.6
—	—	—	1.2	25.0	—	—	7.8	—	1.0	—	19.4	0.7	17	—	—	—	1.4	28.4	—	12.6	0.2	0.4	—	16.8	1.2
—	—	—	0.6	6.5	0.2	—	—	—	22.1	—	—	0.8	18	0.2	—	—	—	2.8	—	—	—	13.2	—	—	0.6
—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	14.7	—	1.2	17.5	19	0.2	—	—	—	5.2	—	—	—	19.6	—	0.8	13.4
0.5	—	—	—	3.4	—	12.0	0.5	—	—	1.8	8.6	21.7	20	1.2	—	—	—	1.2	—	7.6	0.2	—	—	14.6	23.4
—	—	—	—	70.2	0.5	—	—	—	8.7	4.0	—	—	21	1.4	—	—	—	73.2	0.6	—	—	3.4	3.0	0.2	—
1.5	0.8	—	—	9.1	1.1	6.4	—	40.7	—	—	—	—	22	2.0	0.6	—	—	9.2	6.0	17.4	—	35.0	—	—	—
—	0.5	—	—	18.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	23	1.4	4.0	—	—	19.0	0.2	—	—	—	—	—	—
9.8	9.8	—	—	4.3	4.0	1.3	8.0	11.0	—	—	—	—	24	6.8	14.4	—	—	2.6	3.2	0.6	1.8	13.0	—	—	—
—	12.8	0.6	—	2.8	1.8	0.3	3.0	—	—	—	—	—	25	4.0	21.0	—	—	0.4	1.6	—	5.2	0.4	—	—	—
—	32.8	39.5	—	7.4	—	18.2	1.8	1.5	—	—	—	—	26	—	28.0	41.0	—	8.6	—	16.2	1.4	—	—	—	—
—	70.4	9.3	—	14.0	—	15.1	—	—	—	8.0	6.1	—	27	—	63.6	7.0	—	14.4	—	3.0	—	0.8	8.8	6.6	—
1.8	8.4	1.8	—	50.4	—	—	15.1	—	—	4.4	—	—	28	5.4	8.0	3.0	—	47.4	—	—	9.6	—	4.2	—	0.2
3.1	—	4.0	19.2	5.5	8.3	—	—	—	—	—	—	—	29	3.6	0.2	5.0	14.6	14.8	9.0	—	—	—	—	—	0.4
—	—	75.6	0.3	22.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	30	—	—	75.2	0.2	15.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
20.8	138.1	156.9	95.6	298.8	118.7	25.5	181.6	137.7	173.4	77.3	91.0	Tot. mens.	31.2	147.4	157.0	85.8	288.4	119.0	74.0	140.0	119.0	171.2	87.8	92.6	
5	6	8	5	22	11	7	13	10	10	8	6	N. giorni piovosi	9	8	9	6	20	11	6	13	8	9	6	7	
Totale annuo: 1515.4 mm													Totale annuo: 1513.4 mm												
Giorni piovosi 111													Giorni piovosi 112												
PIAVE DI SOLIGO Bacino: PIAVE (133 m s.m.)												Giorno	FORCATE DI FONTANAFREDDA Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (70 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	4.5	—	16.5	—	—	»	—	8.6	—	8.2	—	8.4	1	—	3.9	—	—	0.5	—	—	—	—	1.4	—	—
—	0.6	0.3	35.9	—	—	»	—	—	—	10.4	—	25.5	2	—	—	—	20.7	—	—	—	—	—	11.4	—	26.7
4.8	—	15.2	0.5	2.1	26.2	»	—	—	—	34.9	—	4.2	3	—	—	18.5	43.1	—	—	3.1	—	—	58.5	—	63.9
—	—	—	2.7	—	5.6	»	—	2.5	16.8	—	—	—	4	[5.0]	—	5.1	—	—	15.4	—	—	—	35.8	—	0.5
—	—	—	—	0.6	2.5	»	—	2.4	3.9	3.8	0.4	—	5	—	—	—	[1.0]	2.4	5.0	—	—	10.2	37.1	—	
—	—	—	—	—	6.4	»	—	19.7	1.7	0.7	14.3	—	6	—	—	—	—	—	31.4	—	8.6	4.9	18.0	[1.0]	—
—	—	—	—	2.3	18.8	»	—	1.1	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	9.2	—	7.2	0.4	0.4	[5.0]	—
—	3.8	6.7	—	3.1																					



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

PONTE DELLA DELIZIA												Giorno	SAN VITO AL TAGLIAMENTO											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (52 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (31 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.2	—	—	0.7	—	—	—	—	4.2	—	—	1	—	6.6	—	—	0.8	—	—	—	—	5.2	—	—
—	2.4	0.7	26.4	—	—	—	—	—	24.6	—	38.3	2	—	0.2	1.4	22.6	—	—	—	—	—	4.6	—	46.2
—	—	15.2	68.3	—	—	14.2	—	—	67.2	—	36.4	3	—	0.2	19.0	55.8	—	—	—	—	—	6.6	—	43.6
14.2	—	18.3	2.1	—	8.3	—	—	—	72.4	—	—	4	6.2	—	12.2	0.6	—	9.4	30.0	—	—	66.0	—	0.2
—	—	—	4.2	2.3	11.2	—	—	—	6.2	—	—	5	2.6	—	—	0.6	0.6	8.8	0.2	—	—	6.6	—	—
—	—	—	0.7	—	32.7	—	4.2	4.2	8.5	4.2	—	6	—	—	—	0.8	—	28.8	—	3.0	2.2	0.6	1.0	—
—	—	—	—	—	36.4	—	15.6	—	0.4	5.4	—	7	—	—	—	0.2	—	36.0	—	2.6	—	0.2	8.8	—
—	—	—	—	4.2	24.6	—	12.2	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	2.6	7.4	—	69.4	0.8	0.4	—	—
3.6	2.1	—	—	22.6	22.3	—	—	—	—	—	—	9	3.0	1.6	—	—	6.0	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	26.3	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	0.4	—	26.8	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	14.2	12.3	—	—	—	11	—	—	—	0.8	—	—	11.8	2.8	—	—	—	—
—	—	—	6.3	13.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	11.2	7.2	5.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	6.0	—	—	13	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	2.4	—	—	0.5	4.7	—	42.4	12.4	15	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.0	—	41.2	19.4
—	—	—	—	28.7	—	7.4	—	46.3	—	28.3	2.3	16	—	—	—	—	23.0	—	8.4	—	32.2	—	2.6	1.4
—	—	—	0.7	—	2.3	—	—	3.2	—	—	8.2	17	—	—	—	1.0	1.8	0.2	—	—	0.8	—	23.6	9.4
5.3	—	—	—	6.3	—	—	—	25.6	—	—	0.4	18	1.6	—	—	—	7.6	—	—	—	20.6	—	0.4	0.2
—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.7	—	0.7	5.1	19	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.4	—	1.2	3.4
[1.0]	—	—	—	—	—	22.3	14.3	0.2	—	5.0	14.7	20	2.8	—	—	—	1.4	—	5.0	2.0	—	6.0	14.8	—
—	—	—	—	24.6	—	—	—	0.3	6.2	—	—	21	—	—	—	—	13.2	—	—	—	4.8	—	—	—
8.6	0.7	—	—	16.3	34.6	—	—	37.4	—	—	0.7	22	5.8	0.6	—	—	12.6	9.2	—	—	51.0	—	0.4	3.4
2.4	5.4	—	—	8.7	16.2	—	—	—	—	—	—	23	1.0	4.0	—	—	9.6	2.4	—	—	0.4	—	—	—
18.2	7.2	—	—	17.6	—	4.2	—	28.2	—	—	—	24	25.2	6.8	—	—	11.8	0.4	2.6	—	9.8	—	—	—
[1.0]	38.5	—	—	6.2	4.4	—	18.4	23.4	—	—	—	25	1.4	38.8	—	—	1.2	7.8	—	14.4	18.8	—	—	—
—	32.4	26.3	—	—	—	11.3	6.2	4.2	—	—	—	26	—	30.8	19.8	—	—	—	9.6	4.6	0.6	—	—	—
—	27.3	4.6	—	—	—	—	—	0.4	4.6	5.0	—	27	—	32.0	4.2	—	7.4	—	1.2	—	0.4	1.6	5.6	—
12.3	0.7	—	0.4	34.6	—	—	—	—	—	—	—	28	13.8	1.0	0.2	0.4	53.2	0.2	—	—	—	3.0	—	—
7.4	—	—	2.3	8.2	36.7	—	—	—	—	—	—	29	9.6	—	0.4	0.4	11.8	32.8	—	—	—	—	—	—
—	—	65.4	—	4.5	43.6	—	—	—	—	—	—	30	0.2	—	76.4	—	5.2	10.4	—	—	—	—	—	—
0.7	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—
74.7	119.9	130.7	112.5	233.9	273.3	59.4	111.9	194.1	210.3	91.0	118.8	Tot. mens.	73.6	122.6	133.6	95.6	196.6	159.6	57.0	135.4	145.8	104.4	90.8	142.2
10	8	5	6	20?	13?	6?	8	11	10?	7?	7	N. giorni piovosi	11	8	6	5	18	11	6	8	9	9	8	8
Totale annuo: 1730.5 mm												Totale annuo: 1457.2 mm												
Giorni piovosi 111												Giorni piovosi 107												
PORDENONE (CONSORZIO)												Giorno	PORDENONE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (34 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (23 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.6	0.4	—	0.6	—	—	—	—	2.4	—	—	1	—	4.0	0.2	—	0.6	—	—	—	»	3.2	—	—
—	0.8	0.4	21.4	—	—	—	—	—	4.0	—	26.4	2	—	0.8	0.4	15.6	—	—	—	»	20.0	—	30.0	
—	—	18.2	47.8	—	—	5.6	—	—	23.4	—	61.6	3	—	—	23.2	46.4	—	—	—	»	18.4	—	58.4	
6.8	—	7.4	0.4	—	8.4	—	—	—	37.4	—	2.0	4	7.0	—	5.8	0.4	—	22.8	—	—	»	37.2	—	3.6
—	—	—	3.8	2.2	6.4	—	—	—	12.4	—	—	5	—	—	—	3.0	1.6	5.8	—	—	»	12.4	—	—
—	—	—	—	—	28.8	—	11.4	5.6	2.2	2.0	—	6	—	—	—	—	—	27.8	—	14.0	»	2.0	1.8	—
—	—	—	0.2	—	11.0	—	41.0	—	0.6	5.0	0.2	7	—	—	—	0.4	—	13.0	—	63.8	»	2.0	7.2	—
—	—	1.4	—	10.8	2.6	—	11.4	2.2	—	—	—	8	—	—	—	—	7.6	3.2	—	19.0	»	—	—	—
1.0	5.8	2.8	—	14.8	—	—	0.2	—	—	—	0.2	9	0.6	6.0	2.8	—	20.6	—	—	—	»	—	—	—
—	0.2	—	—	—																				



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

AZZANO DECIMO												Giorno	SESTO AL REGHENA												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (14 m s.m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (13 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	4.0	—	—	0.6	—	—	—	—	3.5	—	—	1	—	7.4	—	—	1.0	—	—	—	—	3.1	—	—	
—	1.0	2.5	21.0	—	—	—	—	—	12.5	—	31.0	2	—	[1.0]	2.4	16.3	—	—	—	—	—	4.4	—	39.6	
—	—	15.0	38.5	—	—	20.5	—	—	—	—	61.5	3	—	—	16.8	44.3	—	—	12.6	—	—	4.1	—	45.3	
5.5	—	17.5	—	—	20.0	—	—	—	36.5	—	4.0	4	4.5	—	12.3	2.0	—	14.3	—	—	—	45.6	—	1.0	
2.0	—	—	4.5	1.1	9.5	—	—	—	7.5	—	—	5	4.2	—	—	3.5	1.3	8.1	—	—	—	5.8	—	—	
—	—	—	1.5	—	37.5	—	2.5	5.5	1.5	[1.0]	—	6	—	—	—	1.7	—	26.8	—	2.1	1.0	2.6	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	2.0	4.5	—	7	—	—	—	—	—	10.8	—	14.3	—	1.5	10.5	—	
—	—	—	—	—	6.5	—	6.4	0.5	—	—	—	8	—	—	—	—	—	21.3	—	19.7	0.5	1.1	—	—	
3.7	2.5	0.5	—	11.0	—	—	0.3	—	—	—	—	9	3.0	1.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	36.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	2.0	—	30.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.0	[10.0]	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.6	—	—	—	
—	—	—	12.3	4.0	0.8	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	15.3	5.8	2.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	4.5	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	1.5	—	—	—	2.1	—	34.5	17.0	15	—	—	—	—	—	—	0.4	2.4	—	31.6	19.2	—	
—	—	—	—	23.5	—	1.0	—	48.7	—	8.7	2.7	16	—	—	—	—	23.1	—	19.3	—	43.2	—	3.5	2.0	
—	—	—	1.5	10.7	—	—	—	1.5	—	23.0	7.0	17	—	—	—	0.8	2.6	—	—	—	2.0	—	20.9	8.4	
2.3	—	—	—	8.0	—	—	—	32.5	—	0.7	—	18	—	—	—	—	4.5	—	—	—	33.8	—	—	0.6	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	18.2	—	—	4.0	19	—	—	—	—	2.3	—	—	—	1.0	—	—	5.8	
3.0	—	—	—	2.0	—	4.0	4.2	0.5	—	5.5	12.0	20	3.8	—	—	—	—	3.5	25.8	—	—	7.1	15.6	—	
—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	5.0	—	—	21	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	4.2	—	—	
[5.0]	2.8°	—	—	6.0	13.0	2.0	—	26.0	—	—	4.0	22	4.4	2.3°	—	—	10.2	8.9	1.0	—	27.8	—	—	2.5	
1.5	4.5	—	—	19.5	6.5	—	—	—	—	—	—	23	1.2	4.1	—	—	5.9	1.8	—	—	0.6	—	—	—	
19.7	8.5	—	0.3	[1.0]	2.5	23.5	—	11.0	—	—	—	24	22.1	5.0	—	0.2	25.2	0.9	9.8	—	7.5	—	—	—	
3.1	39.0	—	—	—	1.5	—	27.5	5.1	—	—	—	25	5.0	33.2	—	—	—	3.1	—	16.5	3.8	—	—	—	
—	30.2	18.0	—	—	—	10.0	4.5	0.2	—	—	—	26	—	31.0	14.2	—	—	—	9.2	7.6	0.5	—	—	—	
—	42.0	4.6	—	8.5	—	2.5	—	—	2.6	6.5	—	27	—	33.6	4.5	—	5.5	—	2.5	—	—	2.2	7.2	—	
13.8	2.0	—	1.5	33.2	—	—	—	—	7.0	—	—	28	14.6	3.0	—	1.1	35.8	—	20.5	—	—	5.0	—	—	
6.5	—	—	2.5	8.4	44.4	—	—	—	—	—	—	29	8.1	—	—	2.5	9.1	26.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	78.3	—	5.5	22.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	78.8	—	2.0	37.4	—	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
66.6	136.5	137.4	83.6	176.7	166.2	63.5	109.9	161.8	82.6	84.4	144.7	Tot. mens.	71.3	122.0	130.0	87.7	153.5	164.5	78.4	128.2	136.7	83.7	82.0	140.4	
11	10	7	8	18	12?	7	9	10	12?	7	10	N. giorni piovosi	10	10	7	8	17?	12	8	8	10	12	7	9	
Totale annuo: 1413.9 mm												Totale annuo: 1378.4 mm													
Giorni piovosi 121												Giorni piovosi 118													
MALAFESTA												Giorno	PORTOGRUARO												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (10 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	8.7	—	—	0.5	—	—	—	—	37.0	—	0.2	1	—	6.4	1.2	—	0.8	—	—	—	—	8.0	—	—	
—	2.0	—	19.8	—	—	—	—	—	14.5	—	59.4	2	—	1.0	3.0	23.2	0.2	—	—	—	—	1.2	—	29.2	
—	—	35.2	36.0	—	—	4.5	—	—	51.4	—	23.2	3	—	—	8.8	25.2	—	—	5.0	—	—	2.0	—	42.4	
3.2	—	—	1.7	—	11.4	—	—	—	122.9	—	0.6	4	2.6	—	15.0	6.2	—	7.6	—	—	—	40.4	—	0.2	
3.0	—	—	[5.0]	[1.0]	8.0	—	—	—	7.5	—	—	5	3.4	—	—	3.2	1.0	7.2	—	—	—	5.6	—	—	
—	—	—	—	—	26.0	—	—	3.4	23.8	1.1	—	6	—	—	—	3.0	—	22.8	—	—	0.4	4.2	1.6	—	
—	—	—	—	—	8.5	—	3.3	—	2.0	11.0	—	7	—	—	—	—	—	0.6	—	4.6	—	1.0	5.2	—	
—	—	—	—	—	19.8	—	11.0	2.6	—	—	—	8	—	—	—	—	—	15.0	—	11.2	4.4	1.0	0.2	—	
5.7	0.6	—	—	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	9	5.2	0.4	—	—	1.0	—	—	4.2	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.8	—	31.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.6	2.2	—	33.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	18.5	12.8	—	—	—	11	—	—	—	0.6	—	—	—	7.2	13.2	—	—	—	
—	—	—	10.0	8.5	3.1	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	11.2	5.2	0							



Anno 1984

- 106 -



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ODERZO												Giorno	MOTTA DI LIVENZA											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (20 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	[5.0]	0.1	»	—	»	»	»	»	»	»	»	1	0.2	9.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
»	0.6	1.2	»	—	»	»	»	»	»	»	»	2	0.2	0.8	—	23.3	—	—	—	—	—	[15.0]	—	12.4
»	—	2.6	»	—	»	»	»	»	»	»	»	3	—	—	17.6	[15.0]	—	10.8	—	—	—	[10.0]	—	47.8
»	—	15.6	»	—	»	»	»	»	»	»	»	4	2.0	—	—	4.5	—	14.6	—	—	—	46.8	—	1.4
»	—	—	»	1.3	»	»	»	»	»	»	»	5	2.7	—	—	2.6	1.0	12.4	0.6	—	—	5.0	—	—
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	6	—	—	—	—	—	31.8	—	—	0.8	—	2.6	—
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	7	—	—	—	—	—	7.4	—	6.4	—	[7.1]	[5.0]	—
»	0.6	—	»	2.1	»	»	»	»	»	»	»	8	—	—	—	—	1.8	14.6	—	16.2	4.6	—	—	—
»	0.2	0.8	»	4.7	»	»	»	»	»	»	»	9	8.8	0.3	—	—	5.4	—	—	5.2	—	—	—	—
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	10	—	—	—	—	—	10.6	—	41.2	—	—	—	—
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	11	—	—	—	1.1	—	—	—	9.2	[5.0]	—	—	—
»	—	—	»	[1.0]	»	»	»	»	»	»	»	12	—	—	—	12.9	1.2	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	13	—	—	—	8.4	—	—	—	0.8	—	[1.0]	—	0.2
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	15	—	—	—	—	1.1	—	—	—	5.8	—	14.2	20.2
»	—	—	»	[10.0]	»	»	»	»	»	»	»	16	—	—	—	—	12.6	—	3.4	—	38.0	—	16.6	2.4
»	—	—	»	[15.0]	»	»	»	»	»	»	»	17	—	—	—	1.7	13.8	—	—	—	2.0	—	49.8	4.4
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	18	[1.0]	—	—	—	—	—	4.0	—	2.6	—	[1.0]	—
»	—	—	»	[5.0]	»	»	»	»	»	»	»	19	—	—	—	—	[1.0]	—	—	—	34.6	—	[1.0]	3.8
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	20	7.4	—	—	—	[1.0]	—	4.0	9.2	—	—	[5.0]	9.0
»	—	—	»	39.3	»	»	»	»	»	»	»	21	—	—	—	—	35.2	0.4	—	—	0.2	[5.0]	—	—
»	2.5°	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	22	[10.0]	—	—	—	4.6	1.2	1.4	—	32.2	—	—	2.2
»	2.2	—	»	40.5	»	»	»	»	»	»	»	23	3.8	26.6	—	—	39.2	3.2	—	—	—	—	—	—
»	3.8	—	»	[15.0]	»	»	»	»	»	»	»	24	[15.0]	—	—	—	14.6	1.2	13.4	9.8	10.6	—	—	—
»	17.6	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	25	9.6	—	—	—	—	0.4	0.8	7.2	3.0	—	—	—
»	13.8	2.2	»	—	»	»	»	»	»	»	»	26	—	[10.0]	[5.0]	—	—	—	11.4	0.6	0.2	—	—	—
»	64.0	2.4	»	6.2	»	»	»	»	»	»	»	27	—	71.3	—	—	6.4	—	1.2	—	—	[17.2]	7.4	—
»	1.8	—	»	46.5	»	»	»	»	»	»	»	28	21.2	0.8	—	—	43.8	—	0.4	15.4	—	—	—	—
»	—	1.0	»	2.3	»	»	»	»	»	»	»	29	[1.0]	—	[1.0]	[5.0]	6.6	13.4	—	—	—	—	—	—
»	—	30.4	»	2.1	»	»	»	»	»	»	»	30	—	—	—	—	2.6	1.4	—	—	—	—	—	—
»	—	—	»	—	»	»	»	»	»	»	»	31	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
[90.0]	112.1	56.3	[75.0]	191.0	[125.0]	[50.0]	[120.0]	[140.0]	[110.0]	[90.0]	[105.0]	Tot. mens.	85.3	119.6	55.4	74.5	191.9	112.6	51.4	121.2	139.6	107.7	101.6	103.8
12?	8	7	9?	16?	12?	7?	8?	10?	11?	8?	9?	N. giorni piovosi	12	??	??	9	17	11	8	9	10	11?	8	9
Totale annuo: 1264.4 mm												Totale annuo: 1264.6 mm												
Giorni piovosi 117												Giorni piovosi 118												
FOSSÀ												Giorno	FIUMICINO											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7.8	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
0.2	—	3.4	21.0	—	—	—	—	—	10.4	—	8.4	2	0.2	0.8	4.8	31.8	0.2	—	—	—	—	5.0	—	10.8
—	—	3.4°	16.8	—	—	0.4	—	—	0.2	—	52.6	3	—	—	3.6°	18.6	—	—	0.4	—	—	0.2	—	56.2
2.2	—	0.8	6.0	—	13.4	—	—	—	45.6	—	—	4	2.8	—	16.6	6.6	—	13.6	—	—	—	38.0	—	0.2
1.8	—	—	3.4	—	6.2	1.6	—	—	5.6	—	—	5	10.6	—	—	5.0	0.4	7.8	1.8	—	—	8.2	—	—
—	—	—	—	—	25.6	—	—	—	5.8	1.4	—	6	—	—	—	—	—	31.6	—	—	0.8	0.6	2.6	0.2
—	—	—	—	1.0	—	—	2.2	—	1.8	1.8	0.2	7	—	—	—	0.2	0.4	—	—	4.2	—	1.6	2.0	—
—	—	—	—	—	13.4	—	—	0.2	0.4	0.2	—	8	—	0.2	0.4	—	0.2	17.0	—	1.4	0.4	0.4	—	0.2
5.2	0.2	—	—	0.2	—	—	1.8	—	—	—	—	9	6.8	0.4	—	—	0.2	—	—	3.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	13.0	—	43.4	—	—	—	0.2	10	—	0.2	—	—	—	10.2	—	62.2	—	—	—	0.2
—	—	—	12.8	—	—	—	8.2	4.6	—	—	—	11	—	—	—	14.6	—	—	—	8.0	5.4	0.2	—	0.2
—	—	—	2.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	5.8	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	13	—	—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4
—																								



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

SAN DONÀ DI PIAVE												Giorno	BOCCA FOSSA											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	6.2	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—
—	0.4	4.2	24.0	—	—	—	—	—	0.4	—	4.6	2	—	0.2	4.2	20.6	—	—	—	—	—	2.6	—	15.4
0.2	—	4.6°	18.2	—	—	1.0	—	—	0.2	—	18.0	3	—	—	2.2	23.4	—	—	—	—	—	—	—	48.6
2.4	—	9.4°	4.2	—	12.4	0.2	—	—	40.6	—	0.8	4	4.0	—	1.4	7.6	—	12.4	—	—	61.6	—	0.6	
1.8	—	—	4.0	0.2	7.4	2.2	—	—	2.6	—	—	5	—	—	—	5.4	0.4	3.4	0.2	—	6.4	—	—	
—	—	—	0.2	0.2	20.0	—	—	—	—	0.4	—	6	—	—	—	—	—	10.8	—	—	0.2	0.2	1.2	—
—	—	—	—	0.8	—	—	3.6	—	1.2	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	1.6	4.4	0.2
—	—	0.2	—	—	28.6	—	—	0.4	—	—	—	8	—	—	—	—	—	10.0	—	18.4	0.8	0.6	—	—
4.8	—	—	—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	9	5.0	—	—	—	—	—	—	0.8	4.0	—	—	—
—	—	—	—	—	2.2	—	38.8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	5.0	—	55.2	—	—	—	—	0.2
—	—	—	1.6	—	—	—	9.2	2.6	—	—	—	11	—	—	—	3.4	—	—	—	8.8	5.6	—	—	—
—	—	—	4.4	[1.0]	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	7.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	—	—	—	4.2	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	7.0	11.6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	5.6	12.2
—	—	—	—	26.8	1.0	5.8	—	48.8	—	0.8	1.0	16	—	—	—	—	22.0	2.2	2.2	—	63.6	—	0.6	3.2
—	—	—	0.8	2.0	—	—	—	0.2	—	14.4	3.8	17	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	1.4	—	19.6	4.0
1.2	—	—	—	—	—	3.2	—	10.0	—	—	—	18	0.6	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	0.2	—
—	—	—	—	2.6	—	—	—	19.8	—	4.2	4.2	19	—	—	—	—	1.2	—	—	—	48.4	—	3.8	2.8
8.6	—	—	—	1.6	—	11.8	0.2	—	—	8.6	9.4	20	10.4	—	—	—	0.4	—	5.2	8.4	—	—	6.4	7.6
—	—	—	—	4.0	0.2	—	—	0.2	8.6	—	—	21	—	—	—	—	8.2	—	—	—	1.2	8.8	—	—
10.2	2.0°	—	—	3.2	—	—	—	36.8	—	—	1.0	22	10.6	3.1°	—	—	2.6	0.2	0.4	—	17.4	0.2	0.2	3.6
3.4	2.6°	—	—	13.6	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	23	4.2	2.8°	—	—	11.2	1.0	—	—	—	—	—	—
13.8	1.6	—	—	10.0	19.4	—	3.2	9.8	—	—	—	24	15.0	1.2	—	—	9.6	5.8	7.6	4.0	12.6	—	—	—
9.2	16.0	—	—	—	3.2	—	11.6	—	—	—	—	25	6.4	17.2	—	—	—	2.6	—	13.2	0.6	—	0.2	—
—	16.8	3.0	—	0.2	—	7.2	—	—	—	—	—	26	—	17.0	2.0	—	—	—	7.4	0.8	0.4	—	—	—
—	48.4	5.8	—	0.4	—	—	—	—	2.0	12.0	—	27	—	46.4	8.2	—	1.0	—	0.6	—	—	3.6	15.6	—
16.4	—	—	—	18.6	—	3.4	6.2	—	5.4	0.2	—	28	15.6	—	—	—	15.8	—	23.0	—	—	7.6	0.2	—
2.2	—	0.6	5.2	1.8	16.0	—	—	—	—	—	—	29	1.8	—	—	—	2.6	3.8	—	—	0.2	—	—	—
—	—	21.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.0	—	25.4	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—
76.0	94.0	49.6	62.6	88.0	110.8	34.8	74.2	128.6	62.6	48.0	54.6	Tot. mens.	74.6	94.1	43.8	76.6	83.4	57.2	47.4	115.8	176.2	99.0	58.0	98.6
12	7	6	7	12	9	7	7	6	7	5	8	N. giorni piovosi	10	7	6	8	12	10	5	7	10	8	7	8
Totale annuo: 883.8 mm													Totale annuo: 1024.7 mm											
Giorni piovosi 93													Giorni piovosi 98											
STAFFOLO												Giorno	TERMINE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1	0.2	6.0	0.6	—	0.8	—	—	—	—	4.4	—	—
—	—	2.4	25.4	—	—	—	—	—	3.2	—	6.2	2	—	1.2	2.4	25.0	—	—	—	—	—	1.6	—	7.0
—	—	5.2	7.2	—	—	0.4	—	—	—	—	41.8	3	—	—	3.2	22.8	—	—	—	—	—	3.0	—	44.6
3.2	—	14.8°	4.8	—	9.0	—	—	—	61.4	—	0.6	4	1.4	—	23.4	4.4	—	6.0	—	—	51.0	—	0.2	
—	—	—	5.0	—	0.6	—	—	—	4.2	—	—	5	4.4	—	—	5.2	—	1.2	0.2	—	6.4	—	—	
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	0.8	—	6	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.0	1.6	1.2	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.6	1.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.2	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—
4.8	—	—	—	—	9.2	—	4.4	—	—	—	—	9	8.0	—	—	—	—	22.2	—	0.8	1.2	0.8	—	0.2
—	—	—	—	—	6.2	—	42.4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	14.8	0.2	—	—	—
—	—	—	5.8	—	—	—	8.0	2.2	—	—	—	11	—	—	—	9.2	—	—	—	9.6	2.0	—	—	0.2
—	—	—	6.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	11.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—													



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ARSIE Bacino: BRENTA (314 m s.m.)												Giorno	CISMON DEL GRAPPA Bacino: BRENTA (205 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	22.4	—	17.4	1	—	0.2	3.0	—	—	2.1	4.5	—	—	—	—	—
—	—	—	11.5	43.9°	—	—	—	—	—	—	—	29.7	2	—	—	—	31.9	—	—	—	—	—	23.5	—	20.0
—	—	—	8.5°	8.9	6.8	44.5	—	—	—	39.8	—	8.1	3	3.1	—	14.0	39.6	2.0	—	6.0	—	—	7.9	—	28.0
1.0	—	—	—	0.8	20.7	5.7	—	—	—	48.5	—	—	4	—	—	13.5°	11.4	10.0	34.5	—	—	—	38.3	—	9.1
—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	9.7	3.8	1.3	—	5	—	—	—	1.6	18.5	4.0	—	—	5.6	58.2	—	—
—	—	—	—	—	—	3.8	—	71.7	—	0.7	8.7	—	6	—	—	—	—	0.2	27.2	—	—	4.0	5.0	1.3	—
—	—	—	—	—	—	8.6	—	0.3	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7.5	—	12.2	1.0	2.2	8.3	—	—
—	0.2	—	—	3.9	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2.2	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.7	—	—	38.9	—	—	—	—	9	—	—	—	0.3	3.0	—	—	10.1	—	—	—	—
—	—	—	—	4.7	4.9	—	—	30.7	5.4	—	—	—	10	—	—	—	10.0	4.0	—	—	73.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	0.9	—	1.3	—	—	—	—	11	—	—	—	9.8	4.3	—	—	32.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	—	2.5	—	—	—	—	13	—	—	—	0.6	—	—	—	24.0	—	—	—	—
—	1.2°	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	21.5	1.0	14	—	3.4°	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	15.0
—	—	—	—	—	38.9	—	11.7	0.3	40.5	—	2.7	0.2	15	—	—	—	—	11.2	—	—	1.4	—	—	22.1	—
—	—	—	—	8.2	13.0	2.4	5.4	3.7	2.7	—	15.6	—	16	—	—	—	—	32.5	—	9.1	0.4	41.0	—	2.2	—
—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	3.5	—	—	0.4	17	—	—	—	9.1	13.0	—	3.4	4.5	0.3	—	20.0	—
—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	13.5	—	2.5	22.0	18	—	—	—	3.1	—	3.0	—	—	7.3	—	—	1.1
1.1°	—	—	—	—	8.3	2.8	—	3.0	—	0.8	19.0	17.1	19	—	—	—	—	2.3	—	—	—	13.1	—	6.0	22.5
—	—	—	—	—	66.0	—	—	—	—	1.8	—	—	20	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	27.2	18.0
1.9	2.0°	—	—	—	9.6	1.8	3.0	—	21.6	—	—	—	21	—	—	—	—	54.2	—	—	—	3.2	0.2	—	—
0.6	1.3	—	—	—	2.8	—	0.2	—	0.3	—	—	—	22	0.4	—	—	—	9.4	—	—	—	78.3	—	—	—
7.4°	—	—	—	—	2.4	1.6	—	8.4	30.0	—	—	—	23	—	—	0.4	—	27.0	—	4.0	12.3	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	7.6	—	4.2	11.7	—	—	—	24	—	12.6°	—	—	—	40.5	1.1	—	21.5	—	—	—
—	—	—	—	—	3.5	—	18.3	—	—	—	1.8	—	25	—	19.0°	13.0	—	3.4	—	4.9	0.1	1.6	11.2	—	—
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	1.8	7.0	—	26	—	50.6	18.2	—	2.1	—	22.7	2.1	—	—	—	—
4.5°	67.0°	—	—	—	34.9	—	—	26.7	—	6.0	—	0.9°	27	—	50.4	—	—	1.3	—	—	—	—	7.2	11.0	—
—	1.1°	—	—	—	2.0	2.8	10.9	—	—	—	—	—	28	11.0°	6.6	—	—	33.2	—	—	11.2	—	—	—	0.2°
—	1.7	63.2°	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	29	5.2	5.4	15.1	12.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.8	15.0	0.6	—	—	1.9	—	—	—	30	1.4	—	42.3	12.3	11.2	—	—	—	—	—	—	—
8.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.9	158.5	112.8	96.7	254.9	115.8	38.6	191.7	140.8	134.6	80.1	105.8	Tot. mens.	24.2	148.2	119.5	143.7	280.8	123.8	55.7	186.8	177.3	151.7	98.1	113.8	
6	9	5	9	20	11	4	10	10	7	9	6	N. giorni piovosi	5	7	7	11	21	8	8	11	10	8	8	7	
Totale annuo: 1455.2 mm													Totale annuo: 1623.6 mm												
Giorni piovosi 106													Giorni piovosi 111												
MONTE GRAPPA Bacino: BRENTA (1690 m s.m.)												Giorno	FOZA Bacino: BRENTA (1083 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	3.8°	—	—	—	9.2°	—	—	—	—	2.4	—	0.4°	1	»	»	»	»	—	»	»	»	»	»	—	0.2
—	—	—	3.4°	15.6°	54.0°	—	—	—	—	52.0	—	26.2°	2	»	»	»	»	—	»	»	»	»	»	—	27.2
—	—	—	2.8°	18.2°	28.6°	—	0.2	—	—	7.2	—	42.4°	3	»	»	»	»	0.2	»	»	»	»	»	—	47.0
—	—	—	28.6°	4.4°	16.3°	59.4°	0.2	—	—	26.8	—	8.2°	4	»	»	»	»	9.0	»	»	»	»	»	—	5.8°
—	—	—	—	4.2°	9.2°	6.0°	—	—	0.2	67.4	—	—	5	»	»	»	»	24.0	»	»	»	»	»	—	»
—	—	—	—	—	4.5°	25.0°	—	2.4	6.8	2.6	3.2	—	6	»	»	»	»	1.8	»	»	»	»	»	1.4	»
—	—	—	—	—	—	6.2°	—	14.8	—	4.0	13.8	—	7	»	»	»	»	0.2	»	»	»	»	»	14.8	»
—	—	—	—	—	—	22.4°	0.4	2.6	0.2	—	—	—	8	»	»	»	»	0.2	»	»	»	»	»	—	»
—	2.4°	8.4°	td																						



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CAMPOMEZZAVIA												Giorno	RUBBIO												
Bacino: BRENTA (1022 m s.m.)													Bacino: BRENTA (1057 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	2.9°	5.0°	—	1.2°	—	—	—	—	0.4	—	0.6	1	—	3.0°	—	—	—	5.5°	—	—	—	—	—	—
	—	—	5.4°	26.3°	—	—	—	—	—	55.9	—	22.6	2	—	—	11.0°	16.1°	—	—	—	—	—	17.8	—	17.3
	—	—	33.5°	50.3°	—	—	0.4	—	—	0.2	—	40.3	3	—	—	16.0°	53.5°	—	—	—	—	—	13.3	—	27.7
3.2°	—	—	0.6°	9.4°	10.4°	42.2	—	—	—	39.6	—	—	4	6.1	—	—	8.7°	6.1	34.6	—	—	—	30.0	—	10.0
—	—	—	—	5.0°	15.0°	12.3	—	—	—	64.6	—	—	5	—	—	—	—	15.5	11.0	—	—	—	64.7	—	—
—	—	—	—	—	6.2°	24.2	—	—	3.1	—	2.6	—	6	—	—	—	5.3°	—	17.4	—	—	6.7	6.9	2.3	—
—	—	—	—	—	1.3	9.1	—	16.2	—	—	10.5	—	7	—	—	—	—	—	5.8	—	22.8	—	—	14.0	—
—	—	—	—	1.6°	—	9.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	24.9	—	3.3	—	—	—	—
—	—	—	8.5°	7.0°	5.9	0.6	—	34.1	—	—	—	—	9	—	—	—	8.4°	10.5	—	—	17.5	—	—	—	—
—	—	—	—	10.3°	4.9	—	—	60.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	—	—	—
—	—	—	—	4.6°	6.5	0.5	—	3.2	—	0.5	—	—	11	—	—	—	—	11.1	4.8	—	51.8	3.2	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	12	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.1°	3.1	—	—	55.5	—	0.3	—	0.7	13	—	—	—	5.6	—	—	—	44.7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	2.3	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5.1°	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	23.8	18.2°	15	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	17.2	14.6°
—	—	—	—	—	54.2	—	18.4	—	38.4	—	4.6	—	16	—	—	—	—	34.9	—	22.5	—	30.9	—	3.6	—
—	—	—	—	0.5°	10.8	—	8.6	53.6	2.2	—	37.1	—	17	—	—	—	—	15.8	—	9.4	11.7	—	—	24.0	3.1
4.1°	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	9.5	—	—	—	18	—	—	—	4.4	6.8	—	—	—	50.4	—	—	—
—	0.3°	—	—	—	12.8	—	—	—	25.3	—	5.7	36.8	19	—	—	—	—	2.9	—	—	—	39.5	—	—	19.2
3.5°	—	—	—	—	11.3	1.3	—	—	—	—	10.9°	—	20	3.7°	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	17.9	25.7
—	—	—	—	—	73.3	—	—	—	0.4	3.9	—	—	21	—	—	—	—	68.6	—	—	—	2.0	8.4	—	—
—	6.1°	—	—	—	9.2	1.4	—	—	46.6	0.3	—	—	22	—	—	—	—	11.0	4.3	—	—	45.8	—	—	—
3.1°	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	23	3.6°	5.3°	—	—	28.5	4.3	—	—	—	—	—	—
—	11.7°	—	—	—	2.0	2.6	—	56.3	20.1	—	—	—	24	7.9°	10.7°	—	—	9.6	3.2	2.9	—	15.8	—	—	—
5.8°	10.4	—	2.6°	—	14.3	8.9	—	—	0.3	—	—	—	25	—	16.1°	—	—	—	5.1	—	13.3	4.4	—	—	—
—	30.1°	36.9°	—	0.4	—	11.6	—	—	—	—	—	—	26	—	13.6°	22.4°	—	58.7	—	8.9	—	—	—	—	—
—	70.2°	5.3°	—	10.3	—	—	—	—	12.8	17.6	—	—	27	—	66.5°	7.2°	—	4.6	—	—	—	1.2	7.2	10.5	—
7.7°	4.4°	—	—	46.4	0.3	—	35.6	—	4.6	—	—	—	28	6.6°	—	—	—	40.8	—	—	2.7	—	10.5	—	1.1°
—	—	11.7°	5.6°	4.8	12.8	—	—	—	0.4	—	—	2.2°	29	—	—	—	—	4.8	6.7	—	—	—	—	—	—
—	—	76.5°	7.7°	15.1	—	—	—	—	—	—	—	1.4°	30	—	—	55.8°	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—
2.8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	23.3°	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
30.2	141.2	183.4	138.0	338.8	131.5	47.9	322.9	146.3	183.5	115.4	122.8	Tot. mens.	27.9	115.2	135.7	119.4	331.3	129.7	43.7	226.8	199.9	158.8	89.5	119.7	
7	8	8	12	22	10	4	9	7	6	9	6	N. giorni piovosi	5	6	6	9	20	12	4	9	10	8	7	9	
Totale annuo: 1901.9 mm												Totale annuo: 1697.6 mm													
Giorni piovosi 108												Giorni piovosi 105													
OLIERO VALSTAGNA												Giorno	BASSANO												
Bacino: BRENTA (155 m s.m.)													Bacino: BRENTA (129 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	35.4	—	21.9	2	—	—	1.0	11.6	—	—	—	0.4	—	22.0	—	10.6
	—	—	17.3	67.5	—	—	—	—	—	26.6	—	24.8	3	—	—	28.0	50.6	—	—	—	—	—	19.0	—	21.2
5.7	—	—	15.4	4.4	8.4	27.6	—	—	—	29.3	—	7.7	4	6.2	—	6.0	8.2	4.8	32.0	—	—	—	32.5	—	7.2
—	—	—	—	—	17.3	8.8	—	—	—	64.2	—	—	5	—	—	—	—	12.2	19.6	—	—	—	65.0	—	—
—	—	—	—	—	2.1	31.1	—	—	11.2	3.3	3.3	—	6	—	—	—	0.2	2.4	—	—	0.8	3.6	18.0	1.0	—
—	—	—	—	—	1.6	9.8	—	15.4	—	1.3	16.1	—	7	—	—	—	—	0.6	2.0	—	23.8	—	0.4	9.6	0.2
—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.8	—	6.2	—	0.2				



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

CORNUDA												Giorno	MONTEBELLUNA											
(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (163 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (121 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3.2	—	—	—	»	—	—	0.8	—	—	—
—	—	—	15.0	—	—	—	37.5	—	7.5	—	8.2	2	—	0.2	0.4	15.2	—	—	»	11.8	—	21.6	—	8.2
—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	21.5	—	15.2	3	3.2	—	11.8	13.8	—	—	»	—	—	3.2	—	12.8
6.0	—	19.0	1.0	4.0	24.0	—	—	—	46.0	—	3.2	4	—	—	23.6	1.0	2.6	38.4	»	—	—	42.2	—	6.0
—	—	—	12.6	3.0	7.4	—	—	—	38.0	—	—	5	—	—	—	0.2	4.4	10.2	»	—	—	22.2	—	—
—	—	—	—	—	22.6	—	24.0	1.2	8.0	—	—	6	—	—	—	—	0.2	18.4	»	4.8	1.2	0.2	2.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	7	—	0.4	—	—	—	7.8	»	15.4	1.8	0.8	9.8	—
—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	1.4	20.0	»	—	0.2	—	—	—
—	4.0	3.0	—	4.0	1.0	—	10.0	—	—	—	—	9	—	2.2	4.6	—	1.0	0.2	»	11.6	—	—	0.2	—
—	—	—	—	1.8	—	—	35.0	0.6	—	—	—	10	—	—	—	—	2.2	—	»	34.4	—	0.2	—	—
—	—	—	—	1.8	4.0	—	6.0	3.8	—	—	—	11	—	—	0.2	0.2	—	9.2	»	1.6	1.8	—	—	—
—	—	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.4	—	—	»	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.6	—	»	21.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.2	—	—	—	14	—	—	—	—	1.0	—	»	4.2	—	—	—	16.8
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	26.0	22.4	15	—	—	—	—	0.6	—	»	6.6	0.2	—	21.8	1.2
—	—	—	—	26.0	—	20.0	2.5	25.4	—	8.5	0.4	16	—	—	—	—	26.0	—	»	—	24.6	—	2.6	2.6
—	—	—	—	20.0	—	2.0	—	3.6	—	10.0	—	17	0.8	—	—	—	21.6	—	»	0.8	9.4	—	6.8	—
—	—	—	—	10.0	—	—	—	9.8	—	—	8.4	18	—	—	—	—	—	—	»	—	12.2	—	0.2	1.0
—	—	—	—	2.5	—	—	—	23.8	—	—	6.0	19	1.8	—	—	—	4.2	—	»	—	28.4	—	1.8	5.2
32.6	—	—	—	2.0	—	19.0	16.0	—	—	15.0	5.0	20	—	—	—	—	1.8	0.4	»	3.6	—	12.2	20.0	—
—	—	—	—	59.0	—	—	—	0.2	5.0	—	15.2	21	3.8	—	—	—	60.8	2.8	»	—	2.2	4.4	—	—
5.0	—	—	—	10.0	14.0	—	—	76.2	—	—	—	22	9.2	0.8	—	—	4.8	3.2	»	—	66.2	—	—	9.8
4.2	4.0	—	—	18.0	—	—	—	1.2	—	—	—	23	2.0	3.0	—	—	10.2	9.0	»	—	0.8	—	—	—
9.0	14.5	—	—	5.7	7.0	9.0	—	16.6	—	—	—	24	—	11.8	—	—	3.6	2.0	»	29.4	6.0	—	—	—
—	15.5	—	—	—	2.2	11.0	16.0	—	—	—	—	25	11.0	6.4	1.2	—	—	—	0.2	1.0	2.0	—	—	—
—	20.5	31.0	—	—	—	19.0	1.2	—	—	—	—	26	1.6	20.2	21.0	—	0.2	—	0.8	0.2	—	—	—	—
—	62.0	7.0	—	15.0	—	4.0	—	—	2.0	85.0	—	27	1.0	56.0	—	1.4	5.4	—	4.8	22.6	—	3.2	8.0	1.2
11.0	3.0	2.0	—	76.0	—	—	4.0	—	4.0	—	—	28	—	7.2	—	4.2	68.6	—	—	—	—	2.0	—	0.4
3.0	—	2.6	14.0	3.0	12.4	—	—	—	—	—	—	29	—	0.4	1.2	0.2	19.0	8.0	—	—	—	—	—	0.4
—	—	82.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	70.4	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
75.8	129.0	146.0	143.6	259.8	114.0	84.0	181.7	162.6	133.0	154.5	84.0	Tot. mens.	34.4	111.8	134.6	40.8	256.6	129.6	»	169.6	157.0	100.8	65.8	85.8
8	8	7	6	18	10	7	13	9	9	6	8	N. giorni piovosi	8	8	7	6	19	11	»	13	11	7	8	11
Totale annuo: 1668.0 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi 109													Giorni piovosi »											
NERVESIA DELLA BATTAGLIA												Giorno	VILLORBA											
(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (78 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (38 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	0.8	—	12.6	—	—	—	15.0	—	5.0	—	8.2	2	—	0.6	0.8	14.8	—	—	—	15.8	—	7.8	—	7.6
—	—	4.6	37.8	—	—	—	—	—	4.2	—	22.8	3	—	—	5.2	24.6	—	—	7.4	—	—	2.2	—	14.8
4.8	—	22.2	0.2	2.0	21.8	—	—	—	42.8	—	4.2	4	4.2	—	12.2	0.2	1.2	22.2	2.0	—	—	40.4	—	9.4
—	—	—	3.6	1.8	7.6	4.2	—	—	23.4	—	—	5	—	—	—	1.2	1.6	15.2	1.0	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	0.8	23.0	—	—	1.4	0.6	1.2	—	6	—	—	—	—	0.2	16.6	—	5.0	0.4	—	2.4	—
—	—	—	—	1.0	—	—	44.2	2.4	0.4	8.6	—	7	—	—	—	—	0.2	—	—	27.0	5.4	1.2	5.4	0.2
—	—	—	0.4	—	20.0	—	—	—	—	0.2	—	8	—	—	—	0.4	—	11.4	—	0.2	—	0.2	—	0.2
—	3.0	4.8	—	3.4	1.2	—	3.0	—	—	—	—	9	0.2	1.7	2.4	—	0.2	—	—	6.4</				



Anno 1984

- 112 -



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

LANZONI (CIRO SILE)												Giorno	CA' GAMBA (CORTELLAZZO)												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.4	2.6	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	1	»	—	3.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	3.2	20.2	—	—	—	—	—	0.2	—	5.0	2	»	—	2.2	24.0	0.2	—	—	—	—	—	—	6.2	
—	—	7.8	19.4	—	—	0.2	—	—	—	—	19.6	3	»	—	13.6	18.6	—	6.6	—	—	1.8	—	28.6		
2.6	—	15.0	3.6	—	12.0	2.0	—	—	58.6	—	2.6	4	»	—	16.0	5.4	—	10.2	—	—	68.6	—	—		
3.6	—	—	3.6	—	8.0	0.8	—	—	2.6	—	—	5	»	—	—	1.6	0.8	36.2	—	—	3.8	—	—		
—	—	—	0.6	0.4	21.0	—	—	0.2	—	1.2	—	6	»	—	—	—	1.2	1.6	—	—	1.6	2.2	—		
—	—	0.2	—	1.4	—	—	14.8	—	1.4	—	0.2	7	»	—	—	—	0.6	—	—	24.4	1.0	2.0	0.2		
—	—	0.4	—	—	36.8	—	—	3.8	1.2	0.2	0.2	8	»	—	0.2	—	—	37.6	—	0.2	2.2	2.6	—		
5.4	—	—	—	4.6	0.2	—	2.4	—	—	—	—	9	»	—	0.2	—	—	—	—	10.2	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	1.0	—	36.4	—	—	—	0.2	10	»	—	—	—	5.0	—	36.0	—	0.2	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	13.8	4.2	—	—	—	11	»	—	—	1.0	—	0.2	—	12.0	4.0	—	—		
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	»	—	—	10.6	1.8	—	0.2	—	—	—	0.2		
—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	13	»	—	—	19.2	—	—	0.4	0.2	0.2	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	»	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.4	15	»	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	11.2		
—	—	—	—	25.4	—	11.6	—	15.4	0.2	0.6	1.4	16	»	—	—	—	26.0	3.4	20.4	—	50.6	—	13.2		
—	—	—	1.6	2.0	—	—	—	1.2	—	9.6	4.4	17	»	—	—	1.8	1.0	—	—	2.2	—	0.2	5.2		
2.4	—	—	—	0.2	—	5.6	—	8.6	—	0.2	—	18	»	—	—	0.2	—	—	1.4	—	1.8	—	—		
—	—	—	—	3.8	—	—	—	26.6	—	4.2	4.4	19	»	—	—	—	1.4	—	—	5.2	—	8.6	3.0		
11.0	—	—	—	2.2	—	3.2	—	—	—	10.4	8.2	20	»	—	—	—	2.0	—	3.6	4.4	—	10.4	8.4		
—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.6	6.4	0.2	—	21	»	—	—	—	1.6	—	—	2.2	—	0.2	—		
10.6	—	—	—	—	1.8	—	—	7.6	—	0.2	1.4	22	»	8.0°	—	—	2.2	—	—	6.8	—	—	1.4		
3.6	4.4	—	—	8.0	0.2	—	—	—	—	—	—	23	»	6.8	—	—	4.4	0.2	—	0.4	0.2	0.2	—		
9.2	2.8	—	—	9.0	21.6	—	3.2	8.2	—	0.2	—	24	»	—	—	—	11.4	19.2	0.4	—	8.0	—	0.2		
9.4	18.0	—	—	—	0.4	—	3.0	—	—	0.2	—	25	»	—	—	0.4	—	2.6	—	—	—	0.2	—		
0.2	20.6	3.8	—	0.2	—	7.4	1.6	—	—	—	—	26	»	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	47.4	5.8	—	—	—	7.6	—	—	2.8	12.0	—	27	»	15.0	1.0	—	—	—	10.6	—	0.2	—	—		
17.8	—	—	—	14.4	—	—	—	—	6.6	—	—	28	»	38.2	7.4	—	—	—	0.4	—	—	0.2	12.2		
2.8	—	0.2	5.6	2.8	0.8	—	—	—	—	—	0.2	29	»	—	—	6.0	—	1.0	0.2	—	—	—	0.2		
—	—	12.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	30	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	—	9.6	—	3.8	—	—	—	—	—	—		
80.6	100.2	51.4	68.8	82.2	108.8	38.4	75.2	77.6	81.6	45.2	60.8	Tot. mens.	»	85.4	53.2	88.8	73.6	117.2	52.4	90.2	85.0	82.4	57.2	66.6	
12	6	7	8	12	7	6	7	9	8	6	9	N. giorni piovosi	»	5	7	9	12	9	6	6	10	6	7	8	
Totale annuo: 870.8 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi »												
CA' PORCIA												Giorno	CITTADELLA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.8	5.2	0.2	0.4	—	—	—	—	5.8	—	—	1	—	5.6	0.6	—	—	0.2	—	—	»	»	»	»	
—	0.8	2.4	23.2	0.4	—	—	—	—	3.0	—	3.4	2	—	0.1	0.8	14.4	—	—	0.2	—	»	»	»	»	
3.0	—	19.0°	19.6	—	—	2.2	—	—	1.8	—	25.0	3	—	—	20.4	37.2	—	—	—	»	»	»	»		
6.0	—	14.4	9.2	—	12.0	0.8	—	—	50.0	—	»	4	8.2	—	10.4	13.6	3.6	36.8	—	»	»	»	»		
6.2	—	—	1.0	1.0	8.4	0.6	—	—	5.0	—	»	5	—	—	—	0.2	9.6	15.6	—	»	»	»	»		
0.2	—	—	—	—	23.4	—	16.0	2.0	0.2	1.8	»	6	—	—	—	—	3.4	10.4	—	0.4	0.6	»	»		
—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	1.4	0.8	»	7	—	0.2	—	—	4.4	—	—	18.8	—	»	»		
—	—	0.6	—	—	38.0	—	17.6	3.2	3.0	—	»	8	—	—	—	—	0.8	1.4	—	5.6	0.2	»	»		
5.8	—	0.2	—	1.6	1.4	—	39.2	—	—	—	»	9	0.2	—	1.6	9.8	4.2	—	—	32.6	—	»	»		
—	—	—	—	—	1.6	—	7.2	4.0	—	—	»	10	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	»	»		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	12	—	—	—	0.8	1.0	27.0	—	40.0	—	»	»		
—	—	—	6.8	0.8	—	—	—	—	—	—	»	13	—	—	—	4.8	—	0.2	—	—	»	»	»		
—	—	—	7.4	—	—	0.2																			



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CASTELFRANCO VENETO (Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s.m.)												Giorno	PIOMBINO DESE (P) Pianura fra PIAVE e BRENTA ( m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.4	0.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	1	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.6	0.8	15.8	—	—	—	0.4	—	23.4	—	9.6	2	»	»	»	»	—	—	—	—	—	10.4	—	19.2
—	—	10.4	31.2	—	—	—	—	—	3.0	—	15.4	3	»	»	»	»	1.2	—	—	—	—	5.1	—	16.0
8.2	—	17.2	10.0	2.8	26.0	1.6	—	—	48.8	—	5.8	4	»	»	»	»	4.5	20.0	—	—	—	43.0	—	4.9
—	—	—	3.8	8.2	15.2	—	—	—	13.6	—	—	5	»	»	»	»	3.0	15.0	—	—	—	1.5	—	—
—	—	—	—	4.0	16.8	—	2.8	0.4	—	1.6	0.2	6	»	»	»	»	—	15.2	—	3.2	0.3	—	1.9	—
—	—	—	—	6.4	—	—	31.0	—	1.6	6.0	0.2	7	»	»	»	»	2.0	—	—	34.0	1.1	1.8	2.5	—
0.2	—	—	—	1.8	—	—	11.0	—	0.2	—	0.2	8	»	»	»	»	—	7.2	—	—	—	—	—	—
0.2	0.6	2.2	1.2	0.2	6.2	—	28.4	—	—	—	—	9	»	»	»	»	—	—	—	4.2	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	5.2	—	—	—	0.2	10	»	»	»	»	2.0	—	—	34.8	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	8.8	—	—	—	—	—	0.2	11	»	»	»	»	0.6	—	—	3.4	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	»	»	»	—	0.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	13	»	»	»	»	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	0.6	14	»	»	»	»	—	—	—	1.7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	22.4	14.8	15	»	»	»	»	—	—	—	—	—	17.0	21.2	
—	—	—	—	30.0	—	9.0	—	46.2	—	2.8	1.2	16	»	»	»	»	33.0	—	20.0	—	32.2	—	2.0	1.5
—	—	—	5.2	27.6	—	2.2	2.4	—	—	5.2	2.2	17	»	»	»	»	15.0	—	2.0	5.0	—	—	5.0	4.5
0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	5.2	—	0.2	0.2	18	»	»	»	»	—	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	2.6	—	—	—	25.6	—	3.8	3.2	19	»	»	»	»	3.5	—	—	—	44.0	—	11.0	2.4
3.0	—	—	—	68.0	—	36.6	0.4	—	—	13.8	11.6	20	»	»	»	»	1.5	—	10.0	5.6	—	8.7	10.0	
—	—	—	—	7.2	0.6	—	—	2.0	5.8	0.2	—	21	»	»	»	»	55.0	—	—	—	1.1	7.0	—	—
5.6	—	—	—	6.8	1.4	—	—	9.0	—	—	5.4	22	»	»	»	»	5.0	—	—	—	15.3	—	—	9.0
1.4	5.4	—	—	11.8	5.6	—	—	2.0	—	—	0.2	23	»	»	»	»	27.0	2.0	—	—	0.8	—	—	—
15.0	9.2	—	—	11.6	22.8	0.2	13.2	3.2	—	—	—	24	»	»	»	»	7.1	27.0	—	1.5	7.1	—	—	—
—	11.0	—	1.6	—	2.6	—	1.4	0.4	—	—	—	25	»	»	»	»	0.7	—	—	8.0	4.6	—	—	—
—	13.4	15.0	—	—	—	11.0	1.2	—	—	—	—	26	»	»	»	»	—	—	17.3	9.0	0.5	—	—	—
—	50.6	3.6	—	4.2	—	10.2	—	—	2.6	11.0	—	27	»	»	»	»	3.5	—	7.5	—	—	1.6	—	—
13.6	1.2	—	0.2	44.0	—	—	3.0	—	6.0	—	—	28	»	»	»	»	22.4	—	—	3.6	—	8.9	—	—
1.6	—	—	7.6	—	7.4	—	—	0.2	—	—	1.6	29	»	»	»	»	—	10.0	—	—	—	—	—	2.5
—	—	51.8	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	30	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	»	»	14.8	—	—	—	—	—	—	—
54.6	97.4	102.6	79.8	244.2	113.6	70.8	110.8	91.6	105.2	67.0	72.8	Tot. mens.	»	»	»	»	201.8	97.1	56.8	116.0	113.0	79.3	48.1	91.2
8	7	6	9	17	10	6	12	7	8	9	10	N. giorni piovosi	»	»	»	»	16	7	5	13	8	8	7	10
Totale annuo: 1213.4 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi 108													Giorni piovosi »											
MASSANZAGO (P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (22 m s.m.)												Giorno	CURTAROLO (P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (19 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	6.1	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	5.4	0.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.3	19.0	—	—	—	—	—	10.1	—	8.4	2	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	18.5	—	—
—	—	2.3	20.7	—	—	2.2	—	—	6.5	—	10.5	3	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	9.5
5.2	—	2.9	2.3	1.0	20.0	—	—	—	6.9	—	3.8	4	—	—	32.5	—	2.1	17.0	—	—	—	49.0	—	—
—	—	—	1.7	4.4	10.3	—	—	—	1.0	—	—	5	—	—	—	—	18.0	15.6	—	—	—	3.2	—	—
—	—	—	—	2.8	13.9	—	—	—	—	2.5	—	6	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	5.2	—
—	—	—	—	1.7	—	—	20.3	1.4	1.5	2.1	—	7	—	—	—	1.3	4.2	—	—	19.8	—	3.2	—	—
—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.3	—	—	5.3	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.7	—	—	—
—	—	—	—	1.7	—	—	57.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.3	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—						



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

MIRANO												Giorno	MOGLIANO VENETO											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s.m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	»	4.2	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	1	—	6.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	2.9	21.3	—	—	—	—	—	7.9	—	4.1	2	—	—	4.0	22.5	—	—	—	—	—	5.0	—	8.5
—	»	14.6	24.4	—	—	—	—	—	4.6	—	22.2	3	—	—	9.0	18.5	—	—	—	—	—	—	—	15.5
—	»	22.7	2.6	—	17.6	—	—	—	69.7	—	1.7	4	4.5	—	22.5°	3.0	—	18.0	—	—	—	62.5	—	4.5
2.7	»	—	1.7	5.7	16.3	—	—	—	2.6	—	—	5	—	—	—	4.0	45.0	11.0	—	—	—	5.5	—	—
—	»	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—
—	»	—	—	1.1	—	—	42.4	2.8	3.3	9.1	—	7	—	—	—	2.0	—	—	28.0	—	—	2.5	5.0	—
—	»	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	4.5	—	41.0	—	—	—	—	—	—
0.9	»	—	—	—	—	—	13.7	—	—	—	—	9	4.5	—	—	7.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—
—	»	—	—	2.4	—	—	42.2	—	—	—	—	10	—	—	—	4.0	—	—	51.0	—	—	—	—	—
—	»	—	—	0.7	—	—	11.9	—	—	—	—	11	—	—	—	1.5	—	—	4.5	2.0	—	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
—	»	—	—	—	1.6	—	1.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	—	—	6.4	—	—	—	0.7	—	18.6	15.2	15	—	—	—	—	2.5	—	—	2.5	—	14.5	14.5	—
—	»	—	—	43.6	—	12.1	—	38.5	—	—	1.1	16	—	—	—	—	3.5	—	22.5	—	40.5	—	—	2.5
—	»	—	—	46.4	—	—	10.8	4.2	—	3.8	5.7	17	—	—	—	4.0	3.5	—	—	3.5	—	—	—	4.0
8.5	»	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	»	—	—	1.8	—	—	—	83.3	—	8.5	4.7	19	—	—	—	—	2.0	—	—	—	91.0	—	30.0	4.5
13.3	»	—	—	4.6	—	12.2	—	6.7	—	12.1	9.3	20	10.0	—	—	—	10.0	—	4.0	2.5	—	—	—	9.5
—	»	—	—	—	—	—	—	1.4	11.2	—	—	21	—	—	—	—	28.5	—	—	—	2.5	10.0	—	—
13.1	»	—	—	—	—	—	—	12.9	—	—	4.0	22	13.0	6.5°	—	—	2.0	—	—	—	19.0	—	—	4.5
1.6	»	—	—	—	32.6	—	—	—	—	—	—	23	3.5	—	—	—	32.5	—	—	—	—	—	—	—
18.7	»	—	—	—	11.0	28.6	—	7.8	7.4	—	—	24	15.5	4.0	—	—	30.5	12.0	—	24.5	7.5	—	—	—
1.3	»	—	—	—	1.6	—	31.9	17.1	—	—	—	25	7.5	9.0	—	—	—	2.0	—	2.5	8.5	—	—	—
—	»	5.4	—	—	—	—	26.5	—	8.3	—	—	26	—	13.5	12.5	—	—	—	11.0	2.5	—	—	—	—
—	»	6.2	—	—	—	8.4	—	—	—	14.9	—	27	—	45.0	—	—	—	2.0	—	—	—	7.0	12.0	—
16.8	»	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	28	14.5	—	—	—	19.0	—	—	2.0	—	11.0	—	2.5
—	»	7.7	6.7	3.9	—	—	—	—	—	—	—	29	4.5	—	—	6.0	—	2.5	—	—	—	—	—	4.0
—	»	12.3	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	»	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77.3	»	76.6	63.1	190.8	79.0	59.2	165.5	183.3	124.6	69.7	70.6	Tot. mens.	79.5	84.5	78.0	77.0	135.5	108.0	44.5	128.0	172.0	103.5	64.0	78.5
8	»	8	6	13	7	4	9	10	8	7	10	N. giorni piovosi	10	6	7	11	13	8	4	11	8	7	5	12
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 1153.0 mm												
Giorni piovosi »												Giorni piovosi 102												

STRA												Giorno	MESTRE											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s.m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	6.2	—	—	—	0.4	—	—	—	0.8	—	—	1	—	5.2	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	4.2	21.0	0.2	—	—	—	—	9.2	—	6.4	2	—	—	3.4	28.4	—	—	—	—	—	2.4	—	6.2
—	—	19.6	15.4	—	—	0.6	—	—	2.6	—	6.6	3	3.2	—	22.0	17.8	—	—	—	—	—	3.2	—	20.4
4.8	—	22.8	0.4	0.6	13.2	—	—	—	48.0	—	3.2	4	—	—	14.6	20.0	0.2	14.0	0.2	—	—	68.6	—	3.0
—	—	0.8	—	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	0.4	3.2	2.2	10.0	—	—	—	1.2	—	—
0.2	—	—	—	2.8	10.4	—	—	0.6	4.6	—	0.2	6	—	—	—	—	1.8	15.0	—	—	0.2	—	1.2	—
—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.2	0.2	3.2	0.2	7	—	—	—	—	—	—	10.2	—	1.8	5.2	0.2	—
—	—	—	—	23.0	0.8	—	—	—	3.4	2.4	—	8	3.8	—	—	0.4	—	17.8	—	—	—	—	—	—
0.6	—	0.2	—	—	—	—	1.8	—	2.6	—	0.2	9	—	—	—	1.0	2.2	—	—	5.8	—	—	—	—
—	—	—	—	12.4	—	—	42.4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.4	—	—	60.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	11	—	—	—	0.8	—	—	—	2.0	0.4	—	—	—
—	—	—	4.8	16.6	20.8	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—															



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

GAMBARARE												Giorno	ROSARA DI CODEVIGO (VASO CAVAIZZE)											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s.m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.9	1.6	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1	—	4.8	6.4	—	0.4	—	—	—	—	0.4	—	4.2
—	—	6.5	20.4	—	—	—	—	—	—	—	4.7	2	—	—	5.4	17.4	—	—	—	—	—	8.0	—	4.2
—	—	19.0	22.5	—	—	—	—	—	—	—	16.3	3	2.8	—	14.2	12.6	0.4	15.0	1.6	—	—	0.8	—	6.0
5.2	—	10.5	—	0.4	17.9	—	—	—	64.6	—	3.5	4	0.2	—	9.6	10.0	6.0	8.2	0.2	—	—	35.0	—	1.0
—	—	—	—	2.8	8.8	—	—	—	0.6	—	—	5	—	—	—	0.2	7.0	15.2	—	—	—	1.0	—	0.2
—	—	—	—	3.6	14.5	—	—	—	1.6	0.8	—	6	0.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.8	0.6	0.2
—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	2.0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	17.8	2.2	4.0	4.6	0.4
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	3.9	—	—	8	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	—	—	—	0.4
3.6	—	—	0.3	3.9	—	—	7.4	—	—	—	—	9	5.6	—	—	—	2.2	—	—	7.8	—	—	—	0.2
—	—	—	—	0.4	—	—	62.4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	0.2	—	—	58.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	11	—	—	—	1.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—
—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12	—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	1.0
—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.7	—	25.4	14.1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13.4	12.4	—
—	—	—	—	44.5	—	16.1	—	8.8	—	—	2.1	16	—	—	—	33.8	—	0.8	—	35.0	—	1.6	2.0	—
—	—	—	5.5	4.8	—	—	—	—	—	5.4	6.1	17	0.2	—	—	7.2	7.0	—	—	0.8	—	2.8	4.6	—
1.8	—	—	0.6	—	—	—	—	4.6	—	—	—	18	0.2	—	—	0.4	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	1.5	—	—	—	36.9	—	9.0	4.0	19	—	—	—	—	1.6	—	—	—	19.4	—	13.0	4.4
11.7	—	—	—	0.6	—	0.8	—	13.4	—	13.4	10.9	20	13.8	—	—	—	1.8	—	0.2	0.8	2.8	0.2	12.8	6.8
—	—	—	—	23.6	—	—	—	3.2	4.4	—	—	21	0.2	—	—	—	15.6	—	—	—	4.8	0.4	—	—
8.6	—	—	—	0.9	—	—	—	1.4	—	—	2.8	22	11.0	2.4	—	—	1.8	—	—	—	4.6	—	0.4	1.2
—	7.0	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	23	4.2	2.4	—	—	5.6	0.6	—	—	—	0.2	—	—
14.1	4.3	—	—	13.6	28.4	—	16.7	7.5	—	—	—	24	10.2	2.2	—	—	7.8	58.2	—	36.8	5.8	—	—	—
6.9	—	—	—	2.2	0.4	—	2.1	1.0	—	—	—	25	9.8	5.8	—	—	—	8.0	—	5.4	0.2	—	0.2	—
—	19.4	3.9	—	—	—	44.6	1.6	—	—	—	—	26	0.2	14.6	5.6	—	—	—	19.2	—	1.8	—	2.2	—
—	17.4	—	—	1.4	—	2.8	—	—	1.1	11.1	—	27	—	12.4	3.6	—	—	—	2.2	—	—	1.0	—	0.2
11.8	—	—	—	31.8	—	—	2.4	—	7.2	—	—	28	9.0	—	—	1.6	14.4	—	—	—	—	11.0	—	0.6
3.3	—	—	—	4.7	0.4	—	—	—	—	—	1.4	29	2.6	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	10.4	—	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68.4	53.0	60.1	58.1	146.7	70.8	64.3	109.2	77.5	86.9	65.1	67.9	Tot. mens.	78.4	44.8	56.4	55.2	122.2	107.6	24.2	140.6	77.6	79.0	52.2	51.0
10	5	6	5	13	4	3	9	8	8	5	11	N. giorni piovosi	10	7	8	7	14	6	3	7	9	9	7	11
Totale annuo: 928.0 mm												Totale annuo: 889.2 mm												
Giorni piovosi 87												Giorni piovosi 98												
BERNIO												Giorno	ZUCCARELLO											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	6.8	11.2	—	—	»	—	—	—	—	—	—	1	—	6.4	1.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—
—	—	6.2	14.8	—	»	—	—	—	2.4	—	4.0	2	—	0.4	2.2	23.6	—	—	—	—	—	0.8	—	4.8
—	—	10.4	9.8	0.6	»	2.2	—	—	1.2	—	5.0	3	—	—	12.2	15.0	—	—	—	—	1.0	—	16.2	
0.8	—	29.8	2.8	—	»	0.4	—	—	11.6	—	3.2	4	3.2	—	3.6	—	—	16.4	0.4	—	—	57.4	—	2.2
0.2	0.2	0.2	3.0	9.6	»	—	—	—	3.6	—	—	5	0.2	—	—	4.2	0.4	8.4	0.6	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	4.0	»	—	—	0.6	0.2	0.2	—	6	—	—	—	0.2	1.2	15.4	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	—	»	—	—	6.6	1.6	0.2	—	7	—	—	—	—	—	—	0.6	11.0	—	2.8	0.8	0.2
—	—	—	1.0	—	»	—	7.2	7.6	9.0	1.0	0.2	8	—	—	0.2	—	—	39.8	—	—	0.2	1.2	—	—
2.8	—	—	0.2	4.0	»	—	5.0	—	—	—	0.2	9	5.2	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	0.8	»	—	56.6	—	—	—	0.2	10	—	—	—	0.6	0.2	—	—	47.8	—	0.2	—	0.2
—	—	—	2.4	—	»	—	1.8	—	—	—	0.2	11	—	—	—	0.2	—	—	6.8	0.6	—	—	—	—
—	—	—	7.0	—	»	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—															



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CA' PASQUALI (TREPORTI)												Giorno	FARO ROCCHETTA ALBERONI												
(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	4.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6.4	8.0°	—	—	»	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	2.4	22.0	0.4	—	—	—	—	—	—	5.6	2	—	—	4.4	24.8	0.4	»	—	—	—	0.6	—	4.6	
—	—	—	14.8	—	—	1.2	—	—	1.0	—	24.4	3	—	—	11.4	19.8	—	»	—	—	—	3.0	—	24.0	
2.6	—	—	7.8	—	19.8	9.6	—	—	58.0	—	2.8	4	2.4	—	21.2	6.2	—	»	—	—	33.2	—	2.4		
1.8	—	—	0.8	1.0	—	0.2	—	—	4.2	—	0.2	5	—	—	0.2	2.2	5.2	10.2	—	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	1.8	9.2	—	—	1.0	0.2	1.2	—	6	—	—	—	—	3.6	»	—	—	1.6	0.2	—	—	
0.8	—	0.2	—	—	—	—	28.4	—	3.2	0.8	0.2	7	—	—	—	—	—	»	—	6.4	—	3.2	0.2	—	
—	—	0.6	0.2	0.6	25.8	—	—	2.5	3.2	—	—	8	—	—	—	0.2	—	»	—	—	3.2	4.8	0.2	—	
5.8	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.2	9	4.6	—	—	6.4	»	—	—	9.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	42.0	—	—	—	0.2	10	—	—	—	0.4	»	—	75.4	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	—	—	0.2	11	—	—	—	1.0	»	—	20.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	6.4	»	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13	—	—	—	3.0	»	—	—	—	—	0.4	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	»	—	11.4	—	—	3.6	8.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	14.0	—	15	—	—	—	—	10.2	»	—	—	—	9.6	6.2	—	
—	—	—	—	23.4	—	21.2	—	10.0	—	0.6	2.0	16	—	—	—	32.4	»	5.6	—	15.0	—	2.6	4.0	—	
—	—	—	3.0	1.4	—	—	—	—	—	5.4	4.6	17	—	—	—	5.4	0.2	»	—	0.6	—	4.2	—	—	
2.4	—	—	0.4	—	—	1.6	—	11.0	—	—	5.6	18	1.2	—	—	—	—	»	—	—	—	—	3.2	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	—	16.0	—	12.2	8.6	19	—	—	—	—	2.4	»	—	—	87.4	—	19.4	8.2	
12.2	—	—	—	2.2	—	6.8	—	—	—	9.0	—	20	13.2	—	—	—	1.0	»	3.2	1.2	29.4	—	6.4	1.2	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	0.2	—	21	0.2	—	—	—	3.4	»	—	—	2.2	5.8	—	—	
10.2	—	—	—	—	1.8	—	—	8.0	0.2	0.2	3.8	22	10.4	—	—	—	0.4	»	—	—	3.2	0.2	—	—	
4.4	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	23	4.2	7.6	—	0.2	7.6	20.3	—	—	—	—	—	—	
12.6	1.0	—	—	—	11.4	15.2	—	1.0	6.0	—	—	24	8.4	—	—	—	—	»	—	—	4.6	—	—	—	
11.2	11.0	—	—	—	2.2	4.6	—	4.4	—	—	—	25	8.0	8.8	—	—	5.4	»	—	5.2	—	—	—	—	
—	51.5	1.4	—	—	—	22.2	4.0	—	—	0.2	—	26	0.2	23.4	7.2	7.8	—	»	18.8	2.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.6	0.2	—	1.0	11.2	—	27	—	5.8	1.4	—	—	»	3.8	—	—	0.8	16.6	—	
17.4	—	0.2	—	7.6	—	2.8	—	—	7.8	—	0.6	28	11.8	—	—	—	9.2	»	—	—	—	9.0	—	0.6	
2.8	—	4.4	2.2	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	29	2.2	—	0.6	14.0	—	»	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	2.2	0.4	6.0	—	—	—	—	1.0	—	—	30	—	—	7.0	—	10.4	»	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	17.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	—	»	—	—	—	—	—	—	
84.4	63.5	33.6	65.4	72.0	75.8	72.2	101.0	64.5	42.8	49.8	74.2	Tot. mens. N. giorni piovosi	66.8	52.0	61.6	91.0	88.4	[40.7]	31.4	132.4	146.6	62.6	63.4	63.0	
11	3	6	7	13	6	8	8	9	6	6	10		10	5	7	10	11	»	4	8	9	7	7	9	
Totale annuo: 839.2 mm													Totale annuo: [899.9] mm												Giorni piovosi »
CHIOGGIA												Giorno	TONEZZA												
(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												(P)	Bacino: BACCHIGLIONE (935 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	6.8	12.0	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	1	—	4.4°	7.6°	—	3.8°	0.6	—	—	—	2.2	—	0.2	
1.6	—	6.8	20.0	0.2	—	—	—	—	4.0	—	3.8	2	—	—	5.2°	19.8°	—	—	—	—	75.4	—	17.8		
—	—	7.2	11.6	—	—	—	—	—	2.0	—	9.0	3	—	—	5.6°	38.2°	—	—	1.6	—	—	13.2	—	45.6	
0.4	—	38.4	3.6	—	10.4	0.4	—	—	3.2	—	3.0	4	7.4°	—	7.2°	14.8°	11.6	29.2	—	—	—	36.8	—	6.4	
—	—	—	2.8	0.8	6.8	—	—	—	3.2	—	—	5	—	—	—	4.3°	24.8	12.6	—	—	—	52.2	0.8	—	
—	—	—	—	2.0	21.2	—	—	—	0.8	0.4	—	6	—	—	—	4.7°	3.8	29.6	—	—	26.8	—	2.4	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0.8	4.6	—	8.6	—	—	16.6	—	
—	0.4	—	—	—	—	—	1.4	—	3.6	0.8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.8	—	—	—	—	—																	



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

LASTEBASSE												Giorno	ASIAGO												
Bacino: BACCHIGLIONE (610 m s.m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	»	»	0.2	7.0	»	—	—	—	—	—	—	1	—	3.8°	3.2	—	1.2	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—
	—	»	»	12.6	—	»	5.4	—	—	48.0	—	21.0	2	—	—	3.2	9.0	—	—	0.2	—	0.2	41.4	—	20.0
	—	»	»	36.6	2.8	»	—	—	—	4.8	—	62.0	3	—	—	0.8	35.8°	—	—	—	—	—	4.0	—	36.0
9.4	»	»	12.4	7.6	»	—	—	—	1.8	32.6	—	4.0	4	2.2	—	17.0	8.2	8.8	29.4	—	0.2	—	38.0	—	8.0
—	»	»	3.2	29.8	»	—	—	—	—	42.4	—	—	5	—	—	—	3.4	18.0	7.8	—	—	0.2	56.6	—	—
—	»	»	1.8	0.4	»	—	0.4	—	—	0.2	3.2	0.2	6	—	—	—	0.6	4.0	25.0	—	—	13.4	3.6	1.6	
—	»	»	—	0.2	»	—	—	—	—	0.4	15.6	—	7	—	—	—	—	0.6	6.0	—	34.2	1.0	0.4	14.4	
—	»	»	0.2	1.8	»	—	—	25.0	—	—	0.2	—	8	—	—	—	2.2	1.2	13.8	—	0.8	5.4	—	0.2	
—	»	»	—	3.0	»	—	—	40.0	—	—	—	—	9	—	—	1.8	11.2	6.0	0.2	—	25.4	—	—	—	
—	»	»	—	2.0	»	—	—	4.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.0	—	—	48.4	0.2	—	—	
—	»	»	17.6	0.6	»	—	—	—	—	0.2	—	—	11	—	—	—	4.4	6.4	—	—	30.8	2.6	0.4	0.2	
—	»	»	0.6	1.4	»	—	—	—	—	0.2	—	—	12	—	—	—	0.8	1.2	1.6	—	—	—	0.2	0.2	
—	»	»	—	—	»	—	—	—	—	0.4	—	—	13	—	—	—	3.2	—	—	—	12.0	0.2	—	—	
—	»	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	16.8	14	—	—	—	—	2.4	—	—	14.4	—	0.2	—	
—	»	»	—	0.6	»	—	—	—	—	—	18.0	0.2	15	—	1.0°	—	—	—	—	—	9.8	—	—	24.0	
—	»	»	—	28.8	»	7.0	—	64.6	—	—	4.0	2.6	16	—	—	—	—	48.4	—	35.8	—	59.2	—	2.2	
—	»	»	4.0	25.6	»	—	17.0	0.2	—	—	36.0	0.8	17	—	—	—	2.6	15.0	0.2	10.2	6.0	1.6	0.2	37.0	
0.2	»	»	—	—	»	—	—	—	2.2	—	—	22.2	18	0.6	—	—	2.4	—	0.6	—	11.0	4.2	—	—	
0.2	»	»	—	6.2	»	—	—	—	58.2	—	—	8.8	19	—	—	—	—	9.2	—	—	29.0	—	—	0.6	
—	»	»	—	12.2	»	—	—	—	—	—	8.6	—	20	4.0	—	—	—	12.2	3.6	—	1.8	—	0.2	15.8	
—	»	»	—	69.6	»	—	—	—	0.8	0.2	—	—	21	—	—	—	—	66.0	0.2	—	—	1.2	3.0	—	
0.2	»	»	—	2.2	»	0.8	—	10.4	6.2	—	—	—	22	1.9	2.6°	—	—	7.2	7.0	0.6	—	16.8	0.2	0.4	
1.4°	»	»	—	27.2	»	—	11.2	0.2	—	—	—	—	23	1.4	1.0°	—	—	28.4	25.8	—	—	0.8	0.2	—	
3.4°	»	»	—	0.6	»	2.0	35.2	64.4	—	—	—	—	24	5.8°	8.4°	—	—	2.0	2.2	0.4	3.8	17.2	—	0.4	
0.2°	»	»	—	—	»	—	11.6	—	—	—	—	—	25	—	6.0°	0.2	0.2	—	—	5.8	6.0	0.8	—	0.2	
—	»	»	—	0.2	»	27.2	—	—	—	—	9.0	—	26	—	14.4°	26.2	—	0.6	0.6	15.2	—	0.2	—	—	
0.2	»	»	—	6.2	»	—	6.8	0.6	9.0	—	—	—	27	—	41.0°	—	—	6.8	6.0	—	0.2	0.8	14.4	13.0	
5.0°	»	»	—	44.2	»	—	—	—	1.4	—	—	—	28	8.5°	15.2°	—	—	36.6	34.2	—	13.6	—	3.4	—	
1.2°	»	»	2.6	10.0	»	—	—	0.4	—	—	—	0.6	29	1.9°	—	2.0	4.2	5.6	5.6	—	2.0	0.2	0.2	0.2	
—	»	»	5.4	21.0	»	—	—	—	—	—	—	0.2	30	—	—	54.2	5.8	16.4	1.6	—	—	—	—	—	
—	»	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.4	»	»	97.2	311.2	»	42.4	151.2	208.8	146.0	94.6	139.4	Tot. mens.	26.3	93.4	110.2	9.0	305.2	171.4	68.2	220.6	156.4	166.8	110.4	118.2	
5	»	»	9	20	»	4	8	6	7	7	7	N. giorni piovosi	7	9	8	12	22	14	4	14	11	8	7	6	
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 1641.1 mm													
Giorni piovosi »												Giorni piovosi 122													

POSINA												Giorno	VELO D'ASTICO												
Bacino: BACCHIGLIONE (544 m s.m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (362 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	2.8	15.0	—	4.2	1.2	—	—	—	1.2	—	—	1	—	—	—	3.0	—	—	»	»	»	»	»	»
	—	—	6.6	15.6	—	—	—	—	—	24.6	—	28.0	2	—	—	—	2.7	—	0.9	»	»	»	»	»	»
	—	—	12.0	41.4	1.2	—	3.8	—	—	3.4	—	64.6	3	—	0.6	—	—	—	3.6	»	»	»	»	»	»
5.4	—	—	6.4	22.2	13.4	25.4	—	—	—	38.0	—	11.4	4	6.2	—	—	—	27.6	1.2	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	9.0	25.2	8.4	—	—	—	69.0	—	—	5	—	—	—	—	11.0	—	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	4.4	1.0	32.2	—	—	24.2	1.4	2.4	0.2	6	—	—	1.4	—	6.8	—	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	0.2	1.2	0.6	—	7.4	0.2	0.8	18.4	0.2	7	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	2.4	—	2.0	0.8	22.0	1.4	0.2	—	—	8	—	—	6.3	17.4	0.8	—	»	»	»	»	»	»
—	0.6	4.0	0.4	18.6	0.6	—	85.0	—	0.2	—	—	0.2	9	—	—	2.1	6.3	0.6	—	»	»	»			



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CALVENE												Giorno	CROSARA													
Bacino: BACCHIGLIONE (201 m s.m.)											Bacino: BACCHIGLIONE (417 m s.m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	4.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.8	16.6	—
—	—	—	3.0	29.5	—	—	—	20.2	—	20.0	—	10.8	2	—	—	13.6	16.4	—	—	2.0	—	—	27.2	3.2	18.6	
—	—	—	13.0	42.0	—	—	—	—	—	6.6	—	26.6	3	5.5	—	7.0	63.4	9.0	—	—	—	5.8	—	24.0		
4.4	—	—	11.0	12.0	21.6	20.8	0.4	—	—	33.6	—	6.0	4	—	—	6.4	16.4	12.6	30.0	—	3.8	38.8	—	—		
—	—	—	—	3.0	18.0	8.8	—	—	—	51.8	—	—	5	—	—	—	0.4	5.0	10.4	—	—	68.0	—	5.0		
—	—	—	—	—	5.2	32.6	—	—	2.4	6.0	1.2	—	6	—	—	—	0.8	1.2	21.6	—	22.4	1.8	15.2	—		
—	—	—	—	—	3.2	—	—	26.8	—	1.0	14.0	—	7	—	—	—	0.2	—	3.8	—	0.6	—	1.4	—		
—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.4	3.6	—	—	—	8	—	—	—	0.6	—	2.6	—	13.2	—	—	—		
—	—	—	4.0	12.0	24.4	0.2	—	23.6	—	—	0.8	—	9	—	—	3.6	3.6	9.0	—	—	62.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.8	—	—	59.0	—	—	—	—	10	—	—	—	2.6	—	—	—	40.0	—	—	—		
—	—	—	—	5.0	8.0	23.0	—	101.0	1.2	—	—	—	11	—	—	—	4.0	4.4	10.2	—	—	1.4	—	0.2		
—	—	—	—	—	0.4	6.6	—	—	—	0.2	—	—	12	—	—	—	2.8	0.4	9.0	—	12.8	—	—	2.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	0.2	13	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	1.2	14	—	—	—	—	4.8	—	—	9.6	—	—	26.6		
—	9.0	—	—	—	—	—	3.6	1.6	—	—	21.2	12.4	15	—	—	—	—	—	—	12.2	0.6	0.2	—	2.2		
—	—	—	—	84.0	—	—	0.4	—	50.0	1.2	3.2	—	16	—	—	—	4.0	40.2	—	8.0	11.0	35.0	—	24.6		
—	—	—	8.0	18.4	—	—	2.4	5.6	13.4	—	27.4	6.0	17	0.8	—	—	1.6	12.6	—	—	—	1.0	0.4	—		
0.8	—	—	—	5.2	0.6	—	—	—	6.4	—	0.2	0.4	18	—	—	—	—	1.6	—	—	—	22.8	—	6.0		
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0	—	—	2.6	19	1.2°	—	—	—	—	3.4	—	1.0	24.8	—	—		
3.2	—	—	—	20.4	0.4	1.6	16.0	—	—	—	16.4	11.0	20	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	88.6	—	—	—	—	0.2	4.6	0.2	—	21	5.5	0.8°	—	—	84.6	0.2	—	—	0.4	5.4	—		
2.8	11.0	—	—	1.6	—	—	—	—	21.6	—	—	—	22	1.8°	4.8°	—	—	1.0	9.2	—	—	33.8	—	—		
1.2	25.0	—	—	22.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	23	2.4°	8.8°	—	—	22.0	17.6	—	—	—	—	—		
—	19.0	—	—	5.4	5.4	0.2	8.6	21.8	—	—	—	—	24	6.0°	21.8°	—	—	3.6	—	0.6	14.0	14.0	—	—		
0.8	22.0	4.0	—	—	—	1.6	3.2	0.6	—	—	—	—	25	—	30.4°	22.6	0.8	—	5.0	0.2	0.2	1.6	—	—		
—	14.0	18.0	—	23.0	—	22.8	6.4	—	—	—	1.0	—	26	—	69.8°	7.0	0.2	56.8	—	11.6	0.6	—	—	—		
—	32.0	—	—	6.8	—	—	—	—	0.6	4.6	10.0	—	27	1.3	5.4°	7.8	—	8.6	—	0.8	13.8	1.4	6.8	12.8		
5.2	2.0	—	—	31.2	0.8	2.4	14.2	—	—	—	—	—	28	2.0	—	0.2	0.2	49.6	0.4	—	—	10.2	—	0.2°		
2.0	—	20.0	6.0	7.2	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	29	—	1.8°	5.0	2.8	3.4	5.0	—	—	0.2	—	0.6		
—	—	38.0	3.0	16.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	30	1.0	—	60.2	1.0	5.2	0.4	—	—	—	—	0.4°		
0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
21.2	138.4	114.0	120.5	423.6	125.2	18.2	311.6	141.8	129.6	99.2	96.0	Tot. mens.	32.4	143.6	135.8	120.6	351.6	125.4	33.8	204.0	142.0	180.2	102.4	109.4		
6	9	9	9	21	9	6	14	9	9	9	8	N. giorni piovosi	10	7	10	11	22	11	3	11	9	9	10	8		
Totale annuo: 1739.3 mm												Totale annuo: 1681.2 mm														
Giorni piovosi 118												Giorni piovosi 121														
SANDRIGO												Giorno	PIAN DELLE FUGAZZE													
Bacino: BACCHIGLIONE (69 m s.m.)											Bacino: BACCHIGLIONE (1157 m s.m.)															
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.8	15.6	—	—	—	7.3	—	10.3	—	14.3	2	—	—	—	12.5	21.6°	—	—	—	—	29.0	—	51.5	
—	—	—	22.4	41.2	—	—	—	—	—	—	—	14.5	3	—	—	—	69.5°	—	—	0.8	—	—	7.2	—	109.7	
9.2	—	—	9.3	5.6	6.1	14.8	—	—	—	40.8	—	6.4	4	—	—	—	41.7°	22.2°	17.6	41.2	—	—	35.6	—	11.4	
—	—	—	—	—	8.2	13.4	—	—	—	58.1	—	—	5	—	—	—	17.7°	30.1	12.8	—	—	—	77.6	—	—	
—	—	—	—	—	2.2	24.5	—	—	2.0	—	2.3	—	6	—	—	—	7.7°	3.6	30.3	—	11.0	0.2	9.4	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	20.5	—	1.5	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	13.0	0.4	6.8	22.4		
—	—	—	—	—	5.7	—	—	13.6	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	4.9	2.8	—	3.0	2.4	—		



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

STARO													Giorno	CEOLATI												
Bacino: BACCHIGLIONE (632 m s.m.)												Bacino: BACCHIGLIONE (620 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	56.4	25.4°	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	1	—	4.7°	11.0°	—	1.4	1.2	—	—	—	0.6	—	—	
—	—	19.2°	17.6	—	1.9	—	—	—	—	37.8	—	35.6	2	—	—	4.2°	18.0	—	—	—	—	—	26.2	—	27.0	
35.2	—	4.6°	42.0	7.0	17.0	7.0	—	—	—	—	—	90.0	3	—	—	12.0°	46.0	1.0	—	—	—	5.8	—	90.2		
—	—	2.8°	29.6	8.5	32.5	25.0	—	—	—	70.0	—	6.2	4	10.0	—	5.0°	22.8	9.6	36.2	—	—	31.4	—	6.0		
—	—	15.0°	9.6	6.0	13.2	—	—	—	5.4	61.0	4.2	—	5	—	—	—	12.2	15.4	10.6	0.6	—	16.4	68.2	—		
—	—	2.0°	6.6	9.2	34.2	—	—	37.2	—	—	5.2	—	6	—	—	—	7.0	1.2	26.2	—	—	0.2	2.4	5.0		
—	—	—	—	12.0	—	15.2	—	—	3.2	—	0.2	—	7	—	—	—	—	2.8	0.6	—	26.6	5.0	4.0	19.0		
—	—	0.4°	1.0	6.0	12.0	—	—	48.0	—	—	0.2	—	8	—	—	—	—	10.0	1.2	—	—	—	4.2	—		
—	—	0.8°	0.4	5.8	4.0	—	—	72.0	—	—	—	—	9	—	—	5.6°	—	36.2	1.4	—	58.8	—	—	0.4		
—	—	5.4°	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	3.0	—	—	84.0	1.6	—	—		
—	—	0.2°	25.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	25.0	4.0	2.6	—	8.4	—	—	—		
—	—	—	6.8	1.6	29.6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	6.0	2.0	13.2	—	—	—	0.2	—		
—	—	—	0.8	116.3	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.2	—	—	8.0	—	0.2	—		
—	4.0°	—	—	4.2	—	—	—	34.0	3.0	—	23.4	27.0	14	—	—	—	—	—	—	1.0	2.4	—	—	—		
—	0.2	—	—	19.4	—	32.0	53.0	54.2	—	—	5.4	—	15	—	1.0°	—	—	—	—	4.2	101.2	—	—	10.6		
—	—	0.8	—	26.4	43.8	45.0	—	3.2	—	—	47.8	64.0	16	—	0.6°	—	—	35.4	—	3.4	—	1.2	—	18.4		
—	—	—	2.4	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	86.0	17	—	—	—	—	17.2	2.8	—	2.8	2.6	1.0	5.4		
10.0°	—	—	2.6	18.4	—	—	—	—	—	16.0	3.0	23.0	18	2.0	—	—	2.0	1.8	—	0.4	—	29.0	—	45.8		
—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	15.0	84.0	19	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.2	—	3.0		
10.6°	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2.0°	—	—	—	16.4	—	—	0.4	—	—	11.8		
20.8°	—	—	—	45.2	—	—	—	—	—	20.0	—	—	21	—	—	—	—	40.4	—	—	—	18.6	6.0	—		
40.8°	—	—	—	14.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	22	3.0	5.2°	—	—	3.4	—	0.2	—	—	—	—		
30.0°	6.4°	—	—	22.7	16.4	—	—	—	24.0	—	—	—	23	2.6°	—	—	—	36.6	—	0.2	—	40.0	—	—		
—	0.4°	—	—	16.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	24	8.8°	10.6°	—	—	6.0	4.8	4.8	15.4	—	—	—		
15.0	24.2°	5.4	—	17.0	12.6	—	—	—	27.6	—	—	14.0	25	—	24.0°	16.2	—	—	16.2	—	—	—	—	—		
—	36.6°	36.6	—	15.8	—	—	—	—	32.4	16.2	10.8	—	26	—	35.0°	30.4	—	0.8	—	23.8	3.6	0.8	—	—		
27.6	46.4°	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	27.0	27	—	91.2°	6.0	—	5.4	—	2.6	—	19.6	14.8			
7.4	14.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	32.0°	28	15.4°	—	—	—	50.6	9.0	—	13.2	—	—			
2.6	22.4	17.4	7.4	27.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	15.6	4.6	9.0	4.4	—	—	—	—			
—	—	67.8	9.0	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	66.4	4.0	21.8	0.4	—	—	—	—			
—	—	—	—	52.6	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
200.0	211.0	203.8	160.8	452.4	225.6	124.2	244.2	185.0	231.4	115.2	488.8	Tot. mens.	43.8	172.3	172.4	147.6	329.6	139.6	37.4	226.4	219.2	177.0	123.6	187.0		
10	8	11	12	28	14	5	5	9	7	8	11	N. giorni piovosi	7	7	10	10	23	23	5	11	10	11	8	9		
Totale annuo: 2842.4 mm												Totale annuo: 1975.9 mm														
Giorni piovosi 128												Giorni piovosi 124														
SCHIO													Giorno	THIENE												
Bacino: BACCHIGLIONE (234 m s.m.)												Bacino: BACCHIGLIONE (147 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.8	1.4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	
—	—	2.0	12.2	—	—	—	—	—	—	15.5	—	15.2	2	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	6.4	»	—	
—	—	13.4	45.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	37.2	3	—	—	28.5	50.4	—	—	—	—	—	5.5	»	36.5	
6.0	—	5.8	15.0	14.8	14.2	1.6	—	—	—	36.6	—	8.2	4	9.0	—	—	7.6	10.0	18.0	—	—	—	38.0	»	—	
—	—	11.0	3.2	12.6	10.8	—	—	—	0.8	64.6	—	0.2	5	—	—	—	—	9.8	10.0	—	—	—	68.4	»	—	
—	—	—	4.6	0.8	29.4	—	—	—	2.6	—	3.2	—	6	—	—	—	—	1.8	29.6	—	—	—	22.6	»	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	9.8	—	—	20.2	—	7	—	—	—	14.5	1.4	—	—	24.0	—	—	»	—	
—	—	—	0.2	—	1.4	—	—	1.8	2.8	8.0	—	—	8	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	»	—	
—	—	—	4.6	19.0	0.4	—	—	11.4	—	—	0.2	—	9	—	—	—	—	5.7	—	—	17.4	—	—	»	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	56.2	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	»	—	
—	—	—	2.8	4.4	—	—	—	43.8	0.4	—	—	—	11	—	—	—										



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ISOLA VICENTINA Bacino: BACCHIGLIONE (80 m s.m.)												Giorno	VICENZA Bacino: BACCHIGLIONE (42 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.2	1.2	—	0.5	—	—	—	—	—	0.9	—	—	1	—	7.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2
—	—	1.9	17.7	—	—	—	—	—	—	8.4	—	12.5	2	—	—	0.5	18.8	—	—	—	—	—	11.6	—	16.2	
—	—	22.3°	55.8	—	—	—	—	—	—	2.3	—	23.5	3	—	0.2	1.6	48.8	0.2	—	0.2	—	—	1.8	—	9.6	
11.1	—	15.7	11.8	8.5	20.5	0.7	—	—	—	45.3	—	7.5	4	6.2	—	18.8	1.0	3.8	16.0	0.2	—	—	53.2	—	2.6	
—	—	—	1.5	8.6	15.5	—	—	—	—	78.0	—	—	5	0.2	—	23.4	—	9.4	15.6	—	—	—	12.0	0.2	0.2	
—	—	—	3.6	2.4	26.7	—	—	—	2.7	0.5	3.0	—	6	—	—	1.4	5.6	1.2	16.4	—	—	2.2	—	2.6	—	
—	—	—	—	1.2	—	—	25.3	—	—	1.4	14.5	—	7	—	—	—	—	7.6	—	—	14.4	—	3.6	11.4	0.2	
—	—	—	0.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	
—	—	4.7	2.6	15.0	1.9	—	—	10.9	—	—	—	—	9	0.2	—	1.8	4.8	7.4	—	—	8.0	—	—	—	0.2	
—	—	—	0.4	2.8	—	—	—	35.5	—	—	—	—	10	—	—	—	0.2	2.4	—	—	32.8	—	—	—	0.2	
—	—	—	4.3	2.9	—	—	—	36.4	—	—	—	—	11	—	—	—	4.4	0.6	—	—	3.6	—	—	0.2	0.2	
—	—	—	2.7	0.3	9.1	—	—	—	—	—	—	—	12	0.2	—	—	4.4	0.2	16.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	
—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	20.0	14.8	15	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	20.6	10.6	
—	0.6	—	—	35.4	—	20.0	—	72.3	—	5.2	—	—	16	—	—	—	—	52.2	—	2.4	—	12.8	—	4.4	1.0	
—	—	—	4.9	10.4	—	1.0	2.6	0.9	—	16.9	0.9	—	17	0.2	—	—	6.2	24.0	—	11.4	12.8	—	—	7.4	4.4	
—	—	—	1.9	—	—	—	—	0.6	—	2.0	—	—	18	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	1.4	—	0.2	0.4	
—	—	—	—	1.9	—	—	—	20.4	—	—	20.3	—	19	0.2	—	—	—	1.8	—	—	—	4.4	—	4.2	7.2	
5.4	—	—	—	9.2	—	—	3.4	0.6	—	14.2	13.6	—	20	6.6	—	—	—	6.8	—	16.0	0.4	0.6	—	11.0	10.6	
—	—	—	—	39.2	—	—	—	1.5	3.2	—	—	—	21	0.2	—	—	—	28.4	—	—	—	0.6	4.2	0.2	—	
5.6	—	—	—	1.5	2.1	—	—	32.0	—	—	—	—	22	8.4	0.2°	—	—	4.2	—	—	—	11.4	—	—	1.2	
1.8	5.8	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.2	7.6	—	—	10.2	17.2	—	—	—	—	—	—	
11.5	20.4	—	—	3.3	—	—	20.6	12.8	—	—	—	—	24	17.2	16.2	—	—	3.8	0.2	—	20.2	9.0	0.2	—	—	
3.3	25.0	—	1.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	25	0.6	14.4	—	1.4	—	2.4	—	0.8	0.2	—	—	—	
—	31.5	25.0	—	3.7	—	22.9	30.0	—	—	—	—	—	26	—	21.2	14.4	—	11.6	—	34.0	10.4	0.4	—	—	—	
—	59.5	3.9	—	2.1	—	—	—	—	—	5.5	14.0	—	27	—	36.6	3.6	—	1.8	—	1.0	—	—	4.8	22.0	0.2	
9.5	6.7	—	—	34.6	6.8	—	—	—	—	12.0	—	—	28	6.8	6.0	—	—	50.0	4.2	—	24.4	—	13.4	—	—	
2.5	—	3.8	2.5	2.3	—	—	—	—	—	—	—	2.0	29	3.2	—	—	1.4	0.4	5.2	—	—	—	—	—	2.6	
—	—	66.7	2.6	35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	54.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
0.7	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	31	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51.4	157.2	145.8	114.1	237.8	90.6	44.6	201.8	143.8	157.5	89.8	94.6	Tot. mens.	52.4	109.4	122.4	98.4	228.8	93.2	55.2	152.0	43.8	105.6	84.4	67.8		
8	7	9	13	20	9	3	10	6	8	8	7	N. giorni piovosi	7	7	9	10	17	8	5	10	6	8	8	10		
Totale annuo: 1529.0 mm													Totale annuo: 1213.4 mm													
Giorni piovosi 108													Giorni piovosi 105													
LAMBRE D'AGNI Bacino: AGNO GUÀ (846 m s.m.)												Giorno	RECOARO Bacino: AGNO GUÀ (445 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.2°	14.0°	0.2°	4.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4.0°	10.0	0.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	8.6°	23.4°	—	—	—	—	—	—	36.0	—	32.4	2	—	—	4.6	20.2	—	—	—	—	—	28.4	—	29.4	
—	—	28.6°	62.3°	2.0°	—	—	—	—	—	13.6	—	83.2	3	—	—	6.2	53.2	1.2	—	—	—	—	3.0	—	94.0	
24.0°	—	12.8°	47.8°	16.4	37.6	—	—	—	—	47.2	—	13.2	4	15.6	—	26.0°	30.6	16.8	31.2	—	—	—	44.6	—	9.0	
—	—	—	20.2°	39.6	14.8	—	—	—	—	74.4	—	—	5	—	—	—	11.4	26.4	14.4	—	—	0.4	81.0	—	—	
—	—	4.0°	4.7°	3.0	32.8	—	—	—	20.4	—	8.4	—	6	—	—	—	8.2	0.6	28.0	—	—	13.0	0.4	8.4	0.2	
—	—	12.0°	—	—	—	—	—	25.2	—	6.4	27.2	—	7	—	—	—	—	1.8	—	—	36.0	—	6.2	19.2	0.2	



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

VALDAGNO Bacino: AGNO GUÀ ( m s.m.)												Giorno	CASTELVECCHIO Bacino: AGNO GUÀ (802 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	—	—	—	—	»	—	»	—	»	»	1	—	1.2°	23.0°	—	4.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	0.8
»	»	»	—	26.4	—	—	»	—	»	16.7	»	»	2	—	5.8°	4.4°	15.8	—	—	—	1.6	—	16.2	—	25.2	
»	»	17.8	52.8	—	—	—	»	—	»	—	»	»	3	—	—	1.6°	48.0	0.6	—	—	—	—	0.4	—	55.0	
»	»	—	37.5	15.4	20.2	—	»	—	»	10.1	»	»	4	11.6	—	3.2°	26.0	11.4	23.6	0.2	—	—	42.4	—	4.0	
»	»	—	5.2	15.5	10.7	—	»	—	»	50.2	»	»	5	—	—	—	8.6	12.4	17.0	—	—	—	7.2	—	—	
»	»	—	—	3.3	10.8	—	»	16.8	»	—	»	»	6	—	—	14.6°	5.6	1.6	20.6	—	—	3.6	—	6.0	—	
»	»	—	5.5	—	0.7	—	»	—	»	—	»	»	7	—	—	—	0.2	5.6	—	—	25.4	—	5.8	14.6	—	
»	»	—	—	—	—	—	»	—	»	—	»	»	8	—	—	0.2°	1.2	—	28.8	—	0.2	—	0.8	0.6	—	
»	»	—	—	12.5	—	—	»	29.2	»	—	»	»	9	—	—	9.6°	1.4	19.0	3.4	—	42.2	—	—	0.6	—	
»	»	—	—	5.3	—	—	»	49.0	»	—	»	»	10	—	—	0.2°	—	1.6	—	—	53.0	—	—	—	—	
»	»	—	11.5	1.2	—	—	»	4.5	»	—	»	»	11	—	—	—	8.0	4.6	10.6	—	4.0	0.2	—	—	—	
»	»	—	—	—	34.8	—	»	—	»	—	»	»	12	—	—	—	5.2	0.6	31.4	—	—	—	0.4	—	—	
»	»	—	6.2	—	—	—	»	—	»	—	»	»	13	—	—	—	3.2	—	—	—	2.0	—	—	—	0.8	
»	»	—	—	—	—	—	»	—	»	—	»	»	14	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	2.2	
»	»	—	—	—	—	—	»	—	»	—	»	»	15	—	1.2°	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	24.4	11.0	
»	»	—	5.4	50.0	—	—	»	—	»	—	»	»	16	—	0.4°	—	—	37.0	—	8.0	—	64.2	—	6.0	1.0	
»	»	—	—	—	—	—	»	—	»	—	»	»	17	—	—	—	4.0	9.6	3.4	2.0	36.4	0.6	0.4	22.6	5.0	
»	»	—	—	—	—	—	»	—	»	—	»	»	18	1.2	—	—	2.4	5.0	—	0.4	—	—	—	—	2.0	
»	»	—	—	—	—	—	»	—	»	—	»	»	19	—	—	—	—	14.0	—	—	—	32.2	—	2.8	28.0	
»	»	—	—	—	—	—	»	24.9	»	20.8	»	»	20	4.8°	—	—	—	7.4	—	—	14.4	—	—	13.4	4.8	
»	»	—	—	50.5	—	—	»	18.5	»	—	»	»	21	—	—	—	—	36.4	0.2	—	—	3.2	9.6	—	—	
»	»	—	—	1.4	—	—	»	—	»	—	»	»	22	3.6°	5.6°	—	—	6.2	—	—	—	27.4	—	—	—	
»	»	—	—	20.3	—	—	»	—	»	—	»	»	23	—	0.4°	—	—	20.0	—	—	—	—	0.2	—	—	
»	»	—	—	—	—	—	»	—	»	—	»	»	24	1.6°	10.6°	—	—	4.8	—	—	17.0	21.2	—	—	—	
»	»	—	—	—	—	—	»	—	»	—	»	»	25	14.0°	10.0	—	—	0.2	10.4	—	0.2	—	—	—	—	
»	»	60.6	—	20.2	—	14.5	3.4	»	»	—	»	»	26	—	23.6°	—	—	41.6	—	33.8	1.2	—	—	—	—	
»	»	—	—	20.8	—	—	—	»	»	3.8	»	»	27	—	39.0°	0.8	—	2.6	—	9.8	0.8	0.2	9.2	22.0	0.2	
»	»	—	—	30.5	—	—	—	»	»	2.5	»	»	28	9.8°	1.8°	33.2	—	60.8	—	—	31.8	—	11.8	—	—	
»	»	50.8	—	20.8	—	—	—	»	»	—	»	»	29	2.2°	—	5.6	3.0	6.8	5.0	—	—	0.4	—	—	—	
»	»	52.3	11.2	10.2	—	—	—	»	»	—	»	»	30	—	—	56.6	0.6	22.8	—	—	—	—	—	—	0.4	
»	»	—	—	—	—	—	—	»	»	—	»	»	31	—	—	14.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	
»	»	181.5	161.4	277.9	77.2	14.5	146.3	»	104.1	»	»	Tot. mens.	48.8	99.6	167.4	133.2	337.0	154.6	54.2	232.6	153.0	168.6	113.0	141.6		
»	»	4	9	15	4	1	7	»	6	»	»	N. giorni piovosi	8	9	10	13	22	10	4	13	6	7	8	11		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1803.6 mm													
													Giorni piovosi 121													
BROGLIANO Bacino: AGNO GUÀ (172 m s.m.)												Giorno	DOLCÈ Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (115 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.6	1.1	17.1	0.4	—	—	—	—	—	0.3	—	—	1	—	—	»	—	—	»	—	—	—	—	13.0	—	—
—	—	1.3	49.6	—	—	—	—	—	—	6.7	—	16.3	2	—	—	»	—	—	»	—	—	—	—	13.8	—	49.8
—	—	26.6	17.1	—	—	—	—	—	—	4.1	—	28.6	3	—	—	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—
13.3	—	12.8	4.5	8.6	19.2	—	—	—	—	37.1	—	3.3	4	—	—	»	—	—	»	—	—	6.6	26.0	—	10.2	
—	—	—	3.1	7.4	13.7	—	—	—	—	56.8	—	—	5	—	—	»	—	20.8	»	—	—	—	25.4	—	—	
—	—	—	—	5.2	19.2	—	—	1.5	—	—	3.6	—	6	—	—	»	—	30.0	»	—	—	2.6	—	24.8	—	
—	—	—	0.3	1.1	—	—	11.2	—	—	3.2	15.2	—	7	—	—	»	—	10.5	13.0	—	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	9.8	—	—	—	0.3	—	—	0.2	—	—	8	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.1	—	8.3	—	—	23.5	—	—	—	—	—	9	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	15	



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

AFFI												Giorno	S. PIETRO IN CARIANO											
(P)	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (188 m s.m.)												(P)	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (160 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	6.5	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7.4	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	17.5	—	49.0	2	—	—	5.0	11.2	—	—	—	—	21.0	—	3.0	
10.0	—	10.0°	12.0	12.5	9.0	—	—	—	35.0	—	—	3	—	—	15.4	40.0	—	—	—	—	2.4	—	30.0	
—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	4	6.0	—	—	3.2	10.2	7.5	—	—	19.5	—	—	
—	—	—	8.5	—	34.0	—	—	2.0	25.5	—	—	5	—	—	—	3.8	7.5	10.0	—	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	—	6	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	2.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	
—	—	—	—	19.0	1.5	—	14.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	9	—	—	—	1.0	42.5	—	—	14.3	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	30.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	—	
—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	21.2	2.7	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.5	—	—	2.0	—	—	—	15.0	13	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	2.0	
—	1.0	—	—	20.0	—	—	—	31.0	—	13.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	
—	—	—	—	9.0	—	8.0	—	19.0	—	—	6.0	16	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	17	—	—	—	13.0	4.0	12.0	4.8	—	—	4.0	6.0	
—	—	—	—	12.0	—	—	—	4.0	—	—	2.0	18	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	17.0	22.0	19	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	12.0	
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	20	5.0	—	—	—	7.2	—	—	9.5	—	—	12.0	2.2
1.5	8.0°	—	—	29.5	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	27.2	—	—	—	—	6.0	—	—	
—	—	—	—	14.5	—	—	—	5.5	—	—	—	22	4.6	—	—	—	4.3	—	—	32.0	—	—	—	
—	—	—	—	27.0	—	—	—	48.0	—	—	—	23	2.0	3.0	—	—	20.1	—	—	—	—	—	—	
13.0	4.0	—	—	—	2.0	—	36.0	—	—	—	—	24	11.0	—	—	—	—	7.5	7.5	31.8	—	—	—	
—	9.0	12.0	—	2.0	—	46.0	—	—	—	8.0	—	25	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	
—	43.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2.1	11.8	—	2.5	—	45.0	1.5	—	—	—	
16.5	8.0	—	—	46.0	—	—	—	—	—	18.5	2.0	27	—	42.3	3.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	28	9.4	—	—	—	17.4	—	—	—	—	12.0	—	
—	—	27.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	29	1.2	—	2.1	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
48.5	79.5	66.0	102.5	232.5	46.5	54.0	127.5	107.5	96.5	89.0	96.0	Tot. mens.	39.2	47.4	51.6	81.5	181.6	34.5	64.5	107.5	[63.8]	63.9	65.5	63.2
6	7	5	6	16	4	2	6	6	5	5	6	N. giorni piovosi	7	3	7	7	15	4	3	11	[2]	6	8	7
Totale annuo: 1146.0 mm													Totale annuo: [864.2] mm											
Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 80											

FOSSE DI S. ANNA												Giorno	ROVERÈ VERONESE											
(P)	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (954 m s.m.)												(Pr)	Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (847 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	1.0	1	—	1.8	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.5	2	—	5.8	4.4	18.6	—	—	—	—	30.0	—	9.2	
10.0	—	12.5°	3.5	—	—	—	—	—	—	—	35.0	3	—	—	0.4	30.4	—	—	—	—	2.8	—	36.6	
—	—	—	2.0	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	4	9.0	—	—	26.6	10.0	16.2	0.8	—	—	28.6	—	
—	—	—	—	15.0	5.5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	6.2°	11.8	10.0	12.4	—	—	20.4	—	—	
—	—	5.0°	5.0	—	10.0	—	—	—	10.0	20.0	—	6	—	—	—	0.6	—	7.8	—	—	—	7.6	—	
—	—	4.2°	1.0	—	—	—	10.0	15.0	5.5	22.0	—	7	—	—	—	—	8.0	0.8	—	4.5	—	2.2	13.0	
—	—	—	1.5	5.0	—	—	15.0	2.0	20.0	—	—	8	—	—	—	—	7.0	—	—	—	1.2	—	—	
—	—	—	5.5	20.0	—	—	18.0	5.0	—	—	—	9	—	—	0.4	0.8	—	—	—	12.5	—	—	—	
—	—	—	10.0	5.0	—	—	30.0	—	—	—	—	10	—	—	2.4	—	1.6	—	—	55.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	11	—	—	—	14.6	6.0	17.4	—	4.5	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12												



Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

CAMPODALBERO												Giorno	CHIAMPO											
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (901 m s.m.)													(Pr) (180 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2.0	1	»	»	—	—	—	»	—	—	—	—	—	0.2
»	—	13.0°	16.0	—	—	—	—	—	34.5	—	14.0	2	»	»	—	17.0	—	»	—	—	0.2	—	—	9.2
»	—	3.0°	42.0	—	—	—	—	—	2.0	—	72.0	3	»	»	—	59.4	0.2	»	—	—	—	—	—	15.4
»	—	11.0°	27.0°	16.0	—	—	—	—	52.0	—	9.0	4	»	»	—	12.8	8.4	16.2	»	—	—	—	—	1.2
»	—	—	9.0°	—	32.0	—	—	—	—	—	—	5	»	»	—	4.4	7.6	16.2	»	—	—	—	—	—
»	—	—	—	17.0	5.0	—	—	14.0	—	1.5	—	6	»	»	—	1.8	1.8	14.0	»	—	1.8	»	6.2	0.2
»	—	—	3.0	1.5	—	—	46.5	—	—	22.5	—	7	»	»	—	—	9.0	—	»	15.4	—	»	12.0	—
»	—	1.5°	2.0	—	33.0	—	1.0	—	—	—	—	8	»	»	—	—	0.2	—	»	0.2	—	—	—	—
»	—	2.5°	—	10.0	11.0	—	40.0	—	—	—	—	9	»	»	4.6	7.0	26.4	—	»	24.4	—	—	—	—
»	—	—	2.0	—	—	—	112.0	—	—	—	—	10	»	»	—	—	2.4	—	»	57.6	—	—	—	—
»	—	—	17.0	13.0	—	—	13.0	15.0	—	—	—	11	»	»	—	8.0	4.0	—	»	1.2	—	—	—	—
»	—	—	11.0	—	25.0	—	—	—	51.0	—	—	12	»	»	—	5.2	—	15.0	»	—	—	—	—	—
»	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	13	»	»	—	2.6	—	—	»	—	—	—	—	0.2
»	—	—	—	48.0	—	—	4.0	—	—	—	3.0	14	»	»	—	—	—	—	»	13.0	—	—	—	—
»	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	15	»	»	—	—	—	—	»	0.4	—	—	15.6	8.8
»	—	—	—	12.0	—	3.0	—	66.0	—	23.0	—	16	»	»	—	—	41.0	—	4.6	—	21.6	»	5.2	1.2
»	—	—	—	2.0	—	—	16.0	—	—	4.0	6.0	17	»	»	—	1.2	12.0	1.6	»	10.4	0.2	»	13.2	5.4
»	—	—	15.0	—	14.0	—	—	5.5	—	29.0	3.0	18	»	»	—	1.6	—	—	»	—	—	»	0.4	1.0
»	—	—	—	20.0	—	—	—	9.0	—	—	34.5	19	»	»	—	—	3.4	4.4	»	—	2.2	»	2.6	24.0
»	—	3.5°	—	3.0	—	—	24.0	—	—	4.0	7.5	20	»	»	—	—	5.6	16.0	»	2.0	—	»	13.4	4.6
»	—	1.5°	—	52.0	—	—	—	1.0	19.5	—	—	21	»	»	—	—	50.2	1.6	»	—	1.8	»	17.2	—
»	35.0°	—	—	11.0	—	—	—	25.0	—	—	—	22	»	»	—	—	4.4	—	»	—	22.4	—	—	—
»	8.0°	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	23	»	»	—	—	16.0	2.6	»	—	—	—	—	—
»	12.0°	—	—	5.0	—	—	14.0	14.5	—	—	—	24	»	»	—	—	1.6	—	»	—	11.0	—	—	—
»	29.0°	—	—	—	13.0	—	2.5	—	—	—	—	25	»	»	—	0.2	—	1.6	»	—	—	—	—	—
»	64.0°	21.5°	—	6.5	—	13.0	4.5	—	—	—	—	26	»	»	10.0	—	1.0	—	»	—	—	—	—	—
»	45.0°	30.0°	—	5.0	—	—	—	—	7.5	27.0	—	27	»	»	—	2.0	2.0	—	»	—	—	7.4	—	—
»	—	—	—	54.0	—	—	7.5	—	29.0	—	2.0°	28	»	»	—	—	37.8	0.4	»	24.2	8.0	11.4	—	—
»	—	18.0°	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	29	»	»	3.8	2.4	3.8	8.2	»	—	—	0.2	—	—
»	—	62.0°	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	30	»	»	59.8	3.6	2.8	—	»	0.2	—	—	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	0.2	—	—	—	»	—	—	—	—	—
»	196.5	167.5	148.0	330.5	134.0	16.0	289.0	150.0	195.5	111.0	167.0	Tot. mens.	»	»	78.4	129.2	241.6	97.8	»	149.0	69.0	»	»	71.4
»	7	11	11	20	8	2	13	8	7	7	11	N. giorni piovosi	»	»	4	14	20	11	»	8	7	»	»	9
Totale annuo: » mm												Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi »												Giorni piovosi »												
SOAVE												Giorno	PADOVA											
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (40 m s.m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (12 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	1	—	7.4	2.4	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—
»	—	2.2	18.0	—	—	—	—	—	12.8	—	»	2	—	—	3.0	24.6	—	—	»	—	—	13.0	0.2	7.2
»	—	38.6	37.0	—	—	—	—	—	—	—	»	3	—	—	20.8	20.2	0.6	—	»	—	—	1.0	—	6.0
»	—	7.2	12.8	2.8	14.7	—	—	—	32.3	—	»	4	—	—	—	1.4	0.4	23.4	»	—	—	47.2	—	0.2
»	—	—	—	4.8	12.9	—	—	—	17.2	—	»	5	—	—	—	0.2	11.0	10.2	»	—	—	2.0	0.8	0.2
»	—	—	—	0.4	4.0	—	—	0.9	—	—	»	6	—	—	—	—	1.4	10.2	»	2.4	0.4	2.4	—	—
»	—	—	—	—	1.8	—	11.1	—	—	11.9	»	7	—	—	—	—	—	—	»	—	—	4.0	4.8	0.2
»	—	—	1.4	—	—	—	—	6.5	1.9	—	»	8	—	—	—	0.6	—	2.0	»	—	—	2.6	—	0.2
»	—	2.1	—	4.1	—	—	30.0	—	—	—	»	9	—	—	—	—	4.6	—	»	—	—	0.2	—	0.2
»	—	—	—	—	—	—	44.5	—	—	—	»	10	—	—	—	—	1.6	—	»	—	—	—	—	0.2
»	—	—	—	3.9	—	—	2.3	—	—	—	»	11	—	—	—	0.8	—	—	»	—	—	0.2	—	0.2
»	—	—	10.6	—	14.6	—	—	—	—	—	»	12	—	—	—	—	—	29.2	»	—	0.2	—	—	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	13	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—		



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

LEGNARO												Giorno	PIOVE DI SACCO												
(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (10 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	6.6	4.4	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	1	—	5.0	5.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	
—	—	3.8	23.0	0.2	—	—	—	—	8.6	0.2	5.6	2	—	—	4.8	19.2	0.2	—	—	—	—	4.2	—	4.8	
—	—	16.2	19.0	0.4	—	—	—	—	0.2	—	3.8	3	—	—	9.0	17.6	—	—	—	—	3.0	—	3.8		
5.2	0.4	18.4	2.9	19.2	8.2	8.2	—	0.2	34.2	—	1.2	4	2.8	0.2	23.0	4.6	0.4	10.0	0.4	—	32.6	—	1.8		
—	—	18.0	—	9.6	10.6	9.6	0.2	—	3.6	—	—	5	0.2	—	6.6	—	11.8	7.4	—	—	2.4	—	—		
0.2	0.2	0.2	—	—	9.6	9.8	—	0.8	0.4	2.2	—	6	—	—	—	—	7.2	12.6	—	0.2	0.6	0.8	—		
0.2	—	0.2	—	—	—	—	20.6	3.0	4.8	3.0	0.4	7	0.2	0.2	—	—	0.2	—	8.0	—	3.6	4.2	0.2		
—	—	—	—	8.6	0.6	0.6	—	0.2	6.6	—	0.2	8	—	—	—	0.4	—	—	—	0.8	7.6	—	0.2		
4.6	—	0.4	0.4	2.8	—	—	3.0	—	—	0.2	0.4	9	4.2	—	1.0	—	8.6	—	—	7.0	0.2	0.2	—		
—	—	—	—	0.6	—	—	49.0	—	0.2	—	0.2	10	—	—	—	—	—	—	47.6	—	—	—	0.2		
—	—	—	0.2	0.8	—	—	0.6	—	—	—	0.2	11	0.2	—	—	0.4	0.7	—	—	4.4	—	—	0.2		
—	—	—	5.9	—	9.2	—	1.4	0.2	0.2	—	0.4	12	—	—	—	6.4	—	4.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.2	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	14.4	13.8	15	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	13.8	12.8		
—	—	—	—	39.0	—	—	—	9.2	0.2	0.8	2.2	16	—	—	—	—	42.6	—	0.4	—	31.6	—	1.6		
0.2	—	—	6.6	18.4	—	—	0.4	—	—	2.2	6.4	17	—	—	—	6.2	16.2	—	—	1.8	2.4	—	2.8		
1.4	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	18	0.6	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	—	—		
0.2	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	31.6	0.2	6.4	19	—	—	—	—	1.8	—	—	—	13.4	—	6.6		
9.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	10.6	—	14.8	20	11.0	—	—	—	1.4	—	—	—	18.0	—	16.2		
5.0	—	—	—	35.8	—	—	—	—	2.6	9.6	0.4	21	—	—	—	—	18.0	—	—	—	3.0	3.0	0.2		
9.6	1.6	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	0.2	22	9.2	1.0	—	—	1.0	—	—	—	3.4	—	0.4		
3.8	5.8	—	—	5.0	0.8	—	—	—	0.2	0.2	0.2	23	3.6	6.6	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—		
14.6	4.2	—	—	7.0	24.0	—	0.6	8.6	0.2	—	—	24	10.0	3.8	—	—	3.6	3.6	—	—	7.4	—	—		
5.2	7.6	—	—	0.2	0.6	25.0	8.0	6.0	0.2	0.2	—	25	9.4	6.8	—	0.8	—	0.4	—	30.0	—	—	—		
—	12.6	5.6	1.1	—	—	—	9.4	—	0.4	0.2	0.2	26	—	12.6	1.2	—	0.2	—	36.8	1.4	—	—	0.2		
—	16.0	10.8	—	1.2	0.2	0.2	—	0.2	—	15.2	0.2	27	—	13.4	9.8	—	—	—	—	—	0.4	14.4	—		
12.2	0.2	—	—	12.2	—	—	1.4	—	—	0.2	0.2	28	9.2	—	—	—	17.4	—	—	—	23.0	—	—		
1.6	—	1.4	—	—	0.2	0.2	—	—	21.6	—	—	29	2.0	—	0.8	0.8	1.2	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	15.4	0.2	5.2	—	—	0.2	0.2	0.2	0.4	0.8	30	—	—	11.8	—	15.0	—	—	—	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	31	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
74.4	55.2	95.0	61.9	169.6	64.4	53.6	102.8	74.8	92.2	61.4	49.8	Tot. mens.	65.4	49.6	74.0	57.4	151.4	39.6	43.8	107.6	80.4	82.2	62.2	45.0	
12	7	9	7	15	5	4	8	7	6	6	9	N. giorni piovosi	10	7	9	6	14	6	2	8	7	9	7	10	
Totale annuo: 955.1 mm													Totale annuo: 858.6 mm												
Giorni piovosi 95													Giorni piovosi 95												
BOVOLENTA												Giorno	S. MARGHERITA DI CODEVIGO												
(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	5.6	5.4	—	—	—	»	—	—	0.4	—	—	1	—	5.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.5	22.0	0.2	—	»	—	—	7.8	—	5.2	2	—	—	6.6	21.2	0.6	—	—	—	4.6	—	—	2.4	
—	—	14.5	21.0	—	—	»	—	—	0.2	—	3.6	3	—	—	13.6	16.6	—	—	1.6	—	1.0	—	—	3.8	
3.8	—	30.3	4.0	0.6	8.4	»	—	—	32.0	—	0.8	4	1.2	0.2	22.4	3.4	0.2	14.0	0.4	—	35.4	—	—	1.4	
0.2	—	—	—	18.0	9.6	»	—	—	1.0	—	—	5	—	—	—	—	20.6	8.4	—	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	3.2	10.2	»	8.2	0.2	0.6	1.2	—	6	—	—	—	—	17.4	—	—	0.8	0.2	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	»	—	2.8	5.8	3.6	0.4	7	—	—	—	—	—	0.6	—	—	3.6	3.8	—	—	
—	—	—	0.4	6.8	0.2	»	—	—	8.4	—	0.2	8	—	0.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	0.4	1.0	—	6.4	—	»	59.6	—	—	—	0.2	9	4.0	0.2	0.2	0.4	7.6	—	—	7.4	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	0.6	—	»	1.8	—	—	—	0.2	10	—	—	—	—	0.4	—	—	71.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	»	—	—	—	—	0.4	11	—	—	—	0.8	—	—	—	9.4	—	—	—	0.2	
0.2	—	—	8.3	—	7.2	»	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	»	48.2	—																	



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ZOVENCEDO												Giorno	CAL DI GUÀ												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (280 m s.m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (60 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	13.4	4.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1	—	7.2	1.3	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	
—	—	4.0	24.4	—	—	—	—	—	14.8	—	9.0	2	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	9.4	—	11.2	
—	—	19.2	41.6	2.8	—	—	—	—	2.6	—	7.6	3	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	4.6	—	12.8	
5.8	—	3.0°	12.4	—	16.8	2.2	—	—	54.6	—	1.8	4	7.9	—	21.1	—	5.2	18.6	0.2	—	—	45.8	—	2.8	
—	—	20.0°	—	12.6	11.0	—	—	—	9.4	—	—	5	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	22.8	—	—	
—	—	4.6	5.6	1.4	7.6	—	0.8	1.8	0.6	7.8	0.2	6	—	—	—	2.4	0.9	—	—	0.5	1.6	0.4	2.4	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	14.6	—	5.8	8.6	—	7	—	—	—	—	2.7	—	—	18.7	—	3.4	10.4	0.4	
—	—	—	0.4	1.6	0.2	—	—	0.4	0.4	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	—	0.2	
—	—	3.6	11.6	3.6	—	—	33.6	—	—	—	—	9	—	—	2.6	8.9	8.4	—	—	22.8	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	4.0	—	—	44.6	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.6	—	—	33.7	—	—	—	0.2	
—	—	—	5.4	0.2	—	—	1.8	—	—	0.2	—	11	—	—	—	2.6	2.8	—	—	1.8	—	—	—	0.2	
—	—	—	8.8	0.2	7.6	—	—	—	0.2	—	—	12	—	—	—	4.2	—	22.2	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	31.6	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	37.8	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	2.6	14	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.2	—	18.6	10.0	15	—	0.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	
—	—	—	—	56.2	—	—	—	2.4	—	2.6	1.2	16	—	—	—	—	52.6	—	—	—	5.8	—	4.0	12.6	
—	—	—	8.6	7.2	—	2.4	5.8	0.4	—	2.0	5.0	17	—	—	—	2.4	7.3	—	1.2	1.8	0.2	—	4.4	1.2	
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	0.2	0.2	18	—	—	—	1.3	0.6	—	—	—	14.4	—	0.4	4.6	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	0.8	—	7.6	6.6	19	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	3.6	0.4	
10.2°	—	—	—	5.4	—	—	1.6	2.6	0.2	11.4	10.2	20	6.3	—	—	—	2.2	—	—	0.6	1.2	—	10.4	14.4	
8.6°	—	—	—	40.6	0.4	—	—	1.4	6.8	0.2	—	21	—	—	—	—	49.5	—	—	—	29.0	5.2	0.2	6.4	
17.0	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	2.2	22	8.2	6.0°	—	—	4.3	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	
1.8	7.4°	—	—	6.8	18.4	—	22.4	—	0.2	—	—	23	1.7	—	—	—	1.8	15.2	—	—	8.6	—	—	—	
4.6°	20.0°	—	—	15.2	—	—	0.2	5.6	—	—	—	24	20.6	15.2	—	—	9.4	—	—	31.7	—	—	—	—	
8.0°	24.0	—	1.0	—	0.6	—	0.6	0.6	—	—	—	25	—	18.8	—	1.2	—	4.6	—	—	1.2	—	—	—	
3.8	29.0	9.0	—	0.2	—	34.0	—	0.6	—	—	—	26	—	21.2	17.3	—	1.9	—	21.0	4.3	—	—	—	—	
0.4	42.0	2.2	—	2.2	—	5.6	—	—	4.8	16.6	—	27	—	39.6	3.5	—	—	—	0.4	—	—	7.0	18.6	—	
12.0	5.2	—	—	19.8	—	0.2	2.6	—	24.0	—	—	28	6.4	7.6	—	—	17.2	0.6	—	4.2	—	14.0	—	—	
2.4	—	1.4	1.4	0.2	0.8	—	—	—	—	—	8.8	29	2.6	—	—	0.9	1.3	5.1	—	—	—	0.2	—	5.6	
—	—	54.4	1.0	1.0	—	—	—	0.6	—	—	—	30	—	—	—	0.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	31	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
76.2	141.0	126.6	122.4	193.6	63.8	44.4	185.4	18.8	125.4	75.8	65.4	Tot. mens.	54.9	115.8	69.3	24.5	188.3	66.3	23.0	175.3	63.4	114.0	68.2	74.0	
11	7	11	11	18	5	4	10	6	9	8	11	N. giorni piovosi	8	7	7	7	18	5	2	10	8	8	8	9	
Totale annuo: 1238.8 mm												Totale annuo: 1037.0 mm													
Giorni piovosi 111												Giorni piovosi 97													
LONIGO												Giorno	COLOGNA VENETA												
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (31 m s.m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	8.2	0.9	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	1	—	9.0	0.6	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	—	1.9	16.5	—	—	—	—	—	11.0	—	6.5	2	—	—	3.8	17.8	—	—	—	—	—	16.6	—	6.4	
—	—	17.8	40.2	—	—	1.7	—	—	2.5	—	11.8	3	—	—	16.6	28.6	0.6	—	—	—	—	0.2	—	15.2	
4.0	—	23.5	11.2	—	16.0	6.2	—	—	30.0	—	2.0	4	3.0	—	6.8	12.8	2.2	13.4	—	—	30.8	—	0.4		
—	—	—	—	5.8	8.5	—	—	—	8.1	—	—	5	—	—	—	—	5.0	9.2	—	—	—	5.4	—	—	
—	—	—	—	2.3	5.0	—	—	0.7	—	3.1	—	6	—	—	—	0.6	4.2	6.6	—	0.8	0.4	5.6	—	—	
—	—	—	—	—	4.3	—	13.0	—	2.5	13.8	—	7	0.2	—	—	—	—	0.2	—	11.6	—	3.0	13.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.4	—	—	0.2	
—	—	—	3.8	5.2	—	—	28.5	—	—	—	—	9	0.6	0.2	1.0	4.8	8.0	—	—	19.0	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	36.8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.4	—	—	45.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	11	0.2	—	—	2.4	0.6	—	0.8	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	12.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	9.2	—	19.4	—						



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

MONTAGNANA												Giorno	ESTE											
(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (14 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (13 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	8.0	5.2	1.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1	—	»	0.2	—	—	—	—	»	»	0.2	—	—
0.2	»	—	25.6	—	—	—	—	—	15.4	—	4.0	2	—	»	»	11.8	—	—	—	»	»	10.0	—	—
0.2	»	29.8	18.0	—	—	—	—	—	0.8	—	9.6	3	—	»	»	22.6	—	—	—	»	»	1.0	—	22.4
3.4	»	12.8	3.0	1.6	8.0	—	—	—	35.2	—	0.6	4	3.0	»	»	4.4	—	1.0	—	»	»	34.8	—	1.2
—	»	0.2	—	2.6	8.4	—	—	—	0.6	0.6	—	5	—	»	»	—	—	1.0	—	»	»	2.4	—	—
—	»	—	4.6	5.8	5.2	—	—	1.0	0.2	5.4	—	6	—	»	»	—	10.4	7.6	—	»	»	—	2.8	—
—	»	—	—	0.4	0.4	—	37.0	—	5.8	6.6	—	7	—	»	»	—	—	2.4	—	»	»	7.0	5.2	—
—	»	0.4	1.6	9.4	—	—	0.6	—	9.0	—	0.2	8	—	»	»	—	—	0.2	—	»	»	7.6	—	—
2.6	»	—	0.6	3.8	—	—	10.8	—	—	—	0.2	9	4.8	»	»	—	0.8	—	—	»	»	—	—	0.2
—	»	—	8.8	—	—	—	39.0	—	—	—	—	10	—	»	»	—	0.4	—	—	»	»	—	—	—
—	»	—	7.2	0.2	1.4	—	0.4	—	—	—	0.2	11	5.2	»	»	—	—	—	—	»	»	0.2	—	—
—	»	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	»	»	13.0	—	2.6	—	»	»	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	—	»	»	—	—	0.4	—	»	»	—	—	—
—	»	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	5.6	14	—	»	»	—	—	—	—	»	»	—	—	4.8
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	15	—	»	»	—	—	—	—	»	»	—	6.2	5.4
—	»	—	—	36.8	—	—	0.4	4.2	—	—	1.2	16	—	»	»	—	37.5	—	—	»	»	—	2.8	1.2
—	»	—	4.4	4.4	—	12.0	—	0.2	—	—	4.0	17	—	»	»	0.8	0.5	—	1.8	»	»	—	1.4	4.6
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18	0.4	»	»	—	—	—	0.2	»	»	—	—	—
—	»	—	—	0.6	—	—	—	2.0	—	16.6	2.0	19	—	»	»	—	—	—	—	»	22.6	—	6.0	1.4
10.8	»	—	—	4.8	—	—	0.6	9.6	—	4.6	5.0	20	10.0	»	»	—	—	—	—	»	—	6.0	1.8	—
3.0	»	—	—	17.0	—	—	—	1.0	12.6	—	—	21	0.2	»	»	—	20.5	—	—	»	1.6	7.2	—	—
7.0	»	—	—	1.4	12.8	—	—	0.4	—	—	7.0	22	7.8	»	»	—	—	—	—	»	1.6	—	»	1.4
2.2	»	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	0.2	23	3.0	»	»	—	0.2	11.2	—	»	—	—	—	—
8.2	»	—	—	2.4	—	—	12.6	6.0	—	—	—	24	7.6	»	»	—	—	—	—	»	6.8	—	—	—
—	»	—	0.6	—	—	—	11.2	—	—	0.2	—	25	0.4	»	»	0.4	—	—	—	»	2.2	—	—	—
—	»	2.6	—	—	—	39.6	29.8	0.2	—	—	—	26	—	»	5.4	—	—	—	3.6	»	2.6	—	—	—
—	»	7.4	—	12.4	—	8.0	—	—	1.8	11.6	—	27	—	»	12.4	—	—	—	1.2	»	—	0.8	—	—
5.0	»	—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	0.2	28	6.6	»	—	—	8.2	—	—	»	—	17.8	—	—
2.0	»	0.2	—	5.0	0.8	—	—	—	—	—	0.2	29	1.4	»	0.2	—	—	—	—	»	—	—	—	0.6
—	»	23.8	—	2.6	—	—	—	1.0	—	0.2	—	30	—	»	0.2	—	1.6	—	—	»	0.4	—	—	—
2.0	—	2.2	—	16.2	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	»	0.2	—	—	—	—	»	—	—	—	—
46.8	»	84.6	77.0	128.0	37.0	59.6	150.0	25.6	102.6	45.8	49.4	Tot. mens.	45.4	»	»	53.0	72.1	26.4	6.8	»	»	89.0	30.4	45.0
10	»	7	9	13	5	3	7	7	7	5	9	N. giorni piovosi	8	»	»	4	5	6	3	»	»	8	7	9
Totale annuo: » mm												Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi »												Giorni piovosi »												
BATTAGLIA TERME												Giorno	STANGHELLA											
(P)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (11 m s.m.)												(P)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	7.9	6.3	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	7.3	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	9.7	—	6.7	2	—	9.2	—	—	2.1	—	—	—	—	8.0	—	—
—	—	42.0	24.0	—	—	3.5	—	—	—	—	4.3	3	—	—	—	11.8	—	—	—	—	35.1	—	—	
4.7	—	—	23.8	—	14.0	2.7	—	—	38.0	—	—	4	—	—	22.0	5.4	—	6.1	—	—	1.9	—	—	
—	—	—	—	12.5	14.0	—	—	—	2.7	—	—	5	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	27.1	11.1	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	11.7	7.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	14.8	—	—	
4.3	—	—	—	15.0	—	—	50.0	—	—	—	—	9	5.7	—	—	—	13.4	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	1.5	—	—	13.3	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.9	—	—	51.2	—	—	—	
—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



Anno 1984

- 128 -



Anno 1984

– 129 –



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

LEGNAGO												Giorno	BADIA POLESINE												
Pianura fra ADIGE E PO (16 m s.m.)													Pianura fra ADIGE e PO (11 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	9.2	—	—	—	0.6	—	0.8	—	0.4	—	—	1	—	5.8	4.2	0.3	0.4	—	—	—	—	3.1	—	—
	—	—	6.8	13.4	0.2	—	—	—	—	29.4	—	3.4	2	—	—	9.4	7.0	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0
	—	—	—	14.0	1.6	—	0.2	—	—	2.2	—	13.4	3	—	—	5.5	8.0	—	—	—	—	—	18.0	—	3.0
2.6	—	—	15.6	1.0	1.2	14.0	0.4	—	—	34.0	—	1.6	4	0.8	—	20.0	11.6	0.8	7.2	—	—	—	15.0	—	2.0
—	—	—	8.4	—	3.8	7.6	0.2	—	—	2.2	0.4	—	5	—	—	—	—	22.8	17.5	—	—	—	0.6	1.5	—
0.2	—	—	—	9.6	4.4	6.4	—	—	0.4	—	7.0	0.2	6	—	—	—	36.3	—	0.3	—	—	0.3	—	5.8	—
—	—	—	7.8	12.4	—	5.0	—	—	—	6.2	10.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	9.2	—	—
—	—	—	—	3.4	—	—	—	4.0	0.2	10.8	—	—	8	—	—	—	3.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—
2.4	—	—	0.8	0.8	11.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	9	3.4	—	—	—	20.6	—	—	20.2	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	2.5	—	—	15.4	0.6	—	—	—
—	—	—	—	5.4	0.8	—	—	3.4	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—
—	—	—	—	14.6	—	—	—	2.2	—	—	—	—	12	—	—	—	12.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	—	—	4.8	—	—	—	0.2	13	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	1.4	—	11.2	—	—	14.0	7.8	14	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	13.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	5.6	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—
—	—	—	—	41.8	—	—	—	—	—	—	1.0	1.6	16	—	—	—	—	40.0	—	—	0.4	8.8	—	8.0	2.2
—	—	—	—	3.4	3.6	—	—	—	—	—	—	3.6	17	—	—	—	2.8	29.4	—	—	—	—	0.6	2.4	0.6
—	—	—	—	0.6	0.4	—	0.2	—	—	—	5.4	0.4	18	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.4	—	13.2	3.6	19	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.4	—	11.0	3.5
11.6	—	—	—	—	3.2	—	—	—	7.0	—	—	3.6	20	13.4	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.6	8.3	2.0
2.8	—	—	—	—	16.6	—	—	—	0.8	—	0.2	—	21	—	—	—	—	25.8	—	—	—	3.2	—	—	—
7.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	6.0	22	16.0	5.5	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	8.0
2.8	9.0	—	—	—	8.6	19.6	—	—	2.2	—	—	—	23	5.2	—	—	—	4.0	30.0	—	—	2.6	—	—	—
9.4	13.0	—	—	—	0.2	—	—	17.2	4.6	—	—	—	24	4.2	10.5	—	—	—	—	0.4	5.4	—	—	—	—
—	7.2	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	0.2	—	25	—	9.7	—	0.5	—	—	—	17.4	—	—	—	—
—	6.6	1.4	—	—	0.4	—	5.0	22.8	—	—	17.0	—	26	—	8.5	19.2	—	1.2	—	11.2	3.8	6.6	—	—	—
—	23.6	0.6	—	—	—	—	0.6	—	—	2.0	0.4	—	27	—	12.6	—	—	—	—	5.4	—	—	—	12.8	0.5
5.0	—	—	—	—	5.6	—	0.2	—	—	21.4	—	1.8	28	9.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	16.2	—	2.0
—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	0.8	11.7	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	31.0	1.0	9.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	30	—	—	11.2	1.0	7.9	—	—	—	1.6	—	—	—
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.5	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
45.2	69.2	74.4	80.4	116.6	54.8	6.8	95.6	19.0	108.6	73.8	53.0	Tot. mens.	53.5	53.4	81.2	87.0	170.6	56.2	16.6	95.2	42.1	79.9	58.3	49.2	
8	6	7	10	14	6	1	8	5	8	8	11	N. giorni piovosi	7	6	7	9	12	4	2	6	9	7	7	10	
Totale annuo: 797.4 mm												Totale annuo: 843.2 mm													
Giorni piovosi 92												Giorni piovosi 86													
TORRETTA VENETA												Giorno	BOTTI BARBARIGHE												
Pianura fra ADIGE e PO (10 m s.m.)													Pianura fra ADIGE e PO (7 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	9.0	3.4	—	—	0.8	—	—	—	0.6	0.4	0.6	1	—	4.4	7.0	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—
	—	—	11.0	11.4	—	—	—	—	—	19.6	—	6.2	2	—	—	9.8	14.6	0.6	—	—	—	—	6.2	—	4.2
	—	—	12.6	11.2	—	—	—	—	—	3.6	—	9.8	3	0.2	—	5.0	14.6	0.2	—	0.4	—	—	0.4	—	1.6
1.2	—	—	10.4	7.4	—	10.6	—	—	—	28.0	—	0.6	4	—	—	12.4	7.6	0.2	5.6	—	—	—	30.0	—	2.4
—	0.2	—	—	0.4	—	8.6	—	—	—	1.8	0.2	—	5	0.2	—	—	—	9.6	7.2	—	—	0.6	2.4	—	—
0.2	—	—	—	2.4	14.6	6.4	—	—	—	0.4	5.4	0.2	6	—	—	—	—	8.4	15.2	—	—	—	—	1.2	0.2
0.2	0.4	0.2	—	—	14.6	—	34.2	0.2	—	4.2	8.0	—	7	0.2	—	0.2	0.2	0.2	1.8	—	2.6	—	6.6	2.2	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.6	—	—	8	—	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—	11.2	—	0.2
0.2	—	—	—	1.0	19.6	—	—	10.0	—	0.2	—														



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

ROVIGO												Giorno	CASTELNUOVO VERONESE											
(Pr) Pianura fra ADIGE E PO (4 m s.m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (13 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.6	6.4	0.2	0.2	—	—	—	—	»	—	—	1	—	9.0	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	19.2	6.4	0.8	—	—	—	—	»	—	6.6	2	—	—	7.3	16.4	—	—	—	—	—	7.9	—	9.7
—	0.4	14.8	12.0	0.4	—	—	—	—	»	—	6.6	3	—	—	17.4	43.6	—	—	—	—	—	0.6	—	20.3
—	—	—	3.6	—	6.2	—	—	—	»	—	1.2	4	5.4	—	—	13.6	8.5	6.1	—	—	—	33.9	—	1.4
—	—	—	1.8	20.0	17.2	—	—	—	»	—	—	5	—	—	—	6.8	7.7	9.1	—	—	—	22.1	—	—
—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	»	0.4	0.2	6	—	—	—	0.2	0.3	18.5	—	—	0.8	0.6	1.0	—
5.2	—	—	2.4	—	22.6	—	—	—	»	3.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	2.9	30.4	—
—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.6	»	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—
—	—	0.4	—	16.2	—	—	24.2	—	»	—	0.2	9	—	—	—	12.4	—	—	45.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	53.2	—	»	—	—	10	—	—	—	0.3	—	—	45.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	»	—	0.2	11	—	—	—	22.3	3.6	—	—	2.6	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	8.8	—	—	—	»	—	0.2	12	—	—	—	4.8	0.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	—	—	13	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	»	—	2.4	14	—	—	—	18.7	—	—	13.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	10.0	4.6	15	—	0.2	—	—	—	—	0.3	—	—	12.3	11.7	—
—	—	—	—	33.6	—	—	—	—	»	6.6	1.4	16	—	—	—	20.9	—	—	0.3	9.8	—	3.2	—	—
—	—	—	9.8	9.4	—	—	—	—	»	1.6	2.0	17	—	—	—	1.1	15.5	—	8.2	3.0	—	2.9	5.4	—
0.4	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	»	10.6	—	18	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	4.3	1.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	3.2	19	—	—	—	—	4.6	—	—	—	4.0	—	—	0.6
15.4	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	12.4	3.6	20	7.7	—	—	—	6.8	—	—	0.2	0.2	0.2	11.9	11.4
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	21	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	3.6	—	—
13.4	4.2*	—	—	1.0	—	3.4	—	3.2	—	—	8.4	22	6.9	—	—	—	3.8	—	—	—	17.2	—	—	—
5.6	2.6	—	—	3.2	2.4	—	—	—	—	—	—	23	—	2.0*	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—
4.2	15.6	—	—	2.0	—	—	20.0	7.0	—	—	—	24	9.8	8.2	—	—	7.5	—	—	11.8	9.3	—	—	—
—	0.2	—	—	6.8	—	0.4	—	—	—	—	—	25	—	4.8	0.2	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—
—	—	3.2	—	—	—	50.2	2.8	—	3.1	—	—	26	—	9.4	14.9	—	8.2	—	18.5	0.2	—	—	—	—
0.2	18.8	6.6	—	—	—	—	—	—	—	12.2	0.4	27	—	25.6	8.1	—	0.6	—	—	—	2.0	12.4	—	—
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	1.4	28	7.6	0.2	—	—	28.9	0.4	—	—	1.2	0.6	—	—
2.2	8.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1
—	—	13.2	0.8	15.4	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	24.2	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53.8	56.2	65.6	42.4	109.0	57.2	56.6	125.0	51.2	»	57.0	42.6	Tot. mens.	38.8	59.4	75.3	113.7	188.1	35.1	20.5	135.6	41.3	59.6	79.0	65.6
7	6	7	7	9	5	3	7	5	»	7	11	N. giorni piovosi	6	6	6	8	17	4	3	8	4	8	8	8
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 912.0 mm												
Giorni piovosi »												Giorni piovosi 86												

ROVERBELLA												Giorno	CASTELDARIO											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (42 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	13.9	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	1	—	2.3	—	—	0.2	—	»	—	—	1.6	—	0.2
—	—	8.4	16.9	—	—	»	—	—	7.8	—	9.4	2	—	—	9.8	14.0	—	—	»	—	—	9.8	—	7.8
—	—	17.8	19.7	—	—	»	—	—	—	—	16.7	3	—	—	6.8	20.6	0.4	—	»	—	—	2.6	—	14.0
1.9	—	—	7.4	—	9.1	»	—	—	28.0	—	—	4	0.8	—	7.0	11.0	3.4	8.4	»	—	—	36.4	—	0.6
—	—	—	16.6	8.4	6.9	»	—	—	17.2	—	—	5	0.6	—	—	9.0	5.4	13.6	»	—	—	8.2	1.2	—
—	—	—	—	—	14.9	»	—	—	5.2	7.5	—	6	—	—	—	0.2	0.6	1.8	»	—	—	1.6	2.8	0.2
—	—	—	—	—	—	»	1.0	—	2.2	8.8	—	7	—	—	—	—	—	—	»	—	—	3.0	13.8	—
—	—	—	—	—	—	»	2.7	—	—	—	—	8	0.4	—	—	2.6	—	—	»	24.0	—	3.8	—	—
—	—	—	—	12.0	—	»	12.0	—	—	—	—	9	—	—	—	4.0	27.0	—	»	11.2	—	—	—	0.2
—	—	—	—	3.2	—	»	30.1	—	—	—	—	10	—	—	—	1.8	—	—	»	44.4	—	0.2	—	0.2
—	—	—	10.0	20.2	—	»	—	—	—	—	—	11	—	—	—	9.0	2.2	—	»	0.6	—	—	—	0.2
—	—	—	8.2	—	—	»	—	—	—	—	—	12	—	—	—	10.2	—	0.2	»	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	13	—	—										



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1984

OSTIGLIA (P) Pianura fra ADIGE e PO (13 m s.m.)												Giorno	CASTELMASSA (P) Pianura fra ADIGE e PO (12 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	12.5	14.0	—	—	—	—	—	14.0	—	8.0	1	—	6.0	4.8	—	1.0	2.0	»	—	—	4.0	—	10.1
—	—	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2	—	—	15.8	11.1	—	—	»	—	—	19.6	—	6.0
—	—	10.0 <sup>o</sup>	22.0	0.3	6.2	—	—	—	22.5	—	2.0	3	—	—	9.0 <sup>o</sup>	10.0	—	—	»	—	—	—	—	10.0
2.0	—	—	3.0	5.0	6.5	—	—	—	3.0	—	—	4	—	—	10.0	31.0	0.6	—	»	—	—	20.5	—	—
—	—	—	—	6.5	13.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.6	4.0	9.1	»	—	—	1.8	1.5	—
—	—	—	0.3	—	0.2	—	—	—	3.0	14.0	—	6	—	—	—	3.0	18.0	6.1	»	—	—	—	7.0	—
—	—	—	3.0	—	—	—	7.5	—	3.5	—	—	7	—	—	—	—	—	1.4	»	5.9	—	2.5	6.1	—
3.0 <sup>o</sup>	—	—	—	27.0	—	—	14.0	—	—	—	1.0	8	—	—	—	2.1	—	—	»	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	42.0	—	—	—	—	9	2.1	—	—	—	33.5	—	»	18.1	—	—	—	—
—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	3.5	—	»	31.2	—	—	—	—
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	4.1	0.2	—	»	—	—	0.6	—	—
—	—	—	—	0.3	—	—	2.0	—	—	—	—	12	—	—	—	20.1	—	—	»	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	15.0	13	—	—	—	1.0	—	—	»	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	14	—	—	—	—	—	—	»	19.8	—	—	—	5.1
—	—	—	—	26.0	—	—	—	3.2	—	2.0	10.0	15	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	12.8	6.0
—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	1.0	5.0	16	—	—	—	—	35.1	—	»	—	4.5	—	3.1	0.2
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	5.9	3.0	—	»	1.0	—	—	1.0	1.8
—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.5	—	12.0	—	18	—	—	—	1.8	—	—	»	—	—	—	—	0.3
6.2	—	—	—	3.0	—	—	—	0.4	—	16.0	4.0	19	—	—	—	—	4.0	—	»	—	—	—	16.0	2.1
—	—	—	—	19.0	—	—	—	0.3	12.5	—	—	20	15.0	—	—	—	—	—	»	—	2.2	—	3.0	—
7.0	4.0 <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	6.0	21	—	—	—	—	6.1	—	»	—	3.1	8.8	—	2.5
3.0	4.0 <sup>o</sup>	—	—	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	22	13.2	4.8 <sup>o</sup>	—	—	—	—	»	—	—	—	—	—
30.0	14.0	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	23	4.1	—	—	—	1.0	12.0	»	—	—	—	—	—
—	11.0	—	—	—	—	—	29.0	2.5	—	—	—	24	5.0	11.1	—	—	0.3	—	»	1.0	6.1	—	—	—
—	14.0	5.0	—	5.0	—	2.2	15.0	—	—	—	—	25	—	14.8	—	—	0.1	—	»	—	—	—	—	—
—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	26	—	9.0	1.0	—	16.0	—	2.1	23.2	—	—	—	—
3.0	6.0	—	—	5.5	—	—	—	—	33.0	16.0	2.0	27	—	15.1	20.0	—	—	—	»	—	—	1.0	16.3	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	6.1	—	—	—	6.0	—	»	—	—	15.1	—	—
—	3.0	30.0	1.3	6.5	—	—	—	0.2	—	—	—	29	2.2	—	1.1	—	—	1.1	»	—	—	—	—	6.5
4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	30	0.2	—	25.2	0.9	4.1	—	»	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1.1	—	1.0	—	—	—	»	—	—	—	—	—
68.2	66.0	73.5	80.6	117.1	25.9	2.2	136.5	15.9	92.8	76.0	70.1	Tot. mens.	49.0	60.8	87.9	91.6	136.5	31.7	2.1	100.2	16.4	77.9	66.8	50.6
9	8	7	9	14	3	1	9	5	8	8	11	N. giorni piovosi	8	6	9	10	13	6	1	7	4	9	9	9
Totale annuo: 824.7 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi 92													Giorni piovosi »											
ADRIA (Pr) Pianura fra ADIGE e PO (0.55 m s.m.)												Giorno	BARICETTA (Pr) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	5.2	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4.5	11.3	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	7.8	17.6	1.0	—	—	—	—	5.2	0.2	4.4	2	—	—	12.4	16.8	1.2	—	—	—	—	2.6	—	4.6
—	—	—	15.2	—	—	0.2	—	—	—	—	2.8	3	—	—	4.7	17.0	—	—	0.4	—	—	—	—	1.6
—	—	—	3.4	—	4.8	—	—	—	33.4	—	0.2	4	—	—	11.0	6.8	0.2	4.4	—	—	—	27.0	—	3.0
—	—	—	—	7.2	9.4	—	—	—	1.6	—	—	5	—	—	—	—	21.6	5.8	—	—	—	1.6	—	—
—	0.4	—	—	9.0	12.6	—	—	0.8	0.2	1.0	—	6	—	—	—	—	7.6	15.2	—	—	0.4	0.8	—	—
0.2	—	0.2	0.2	0.2	14.6	—	5.8	—	5.6	1.8	—	7	—	—	—	—	—	11.0	—	24.0	—	6.6	2.4	0.2
0.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	9.4	—	0.2	8	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	9.6	—	—
4.0	—	—	—	16.8	—	—	2.2	—	0.2	—	0.2	9	4.5	—	—	—	15.8	—	—	13.0	—	—	—	—
5.2	—	—	—	1.8	—	—	53.6	—	0.2	—	0.2	10	—	—	—	—	1.4	—	—	53.9	—	—	—	0.2
—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	1.4	—	—	0.4	11	—	—	—	—	0.2	—	—	1.5	1.4	—	—	0.2
—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	—	—	—	4.4	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	22.2	—	—	19.2	0.2	—	—	3.2	14	—	—	—	—	13.8	—	—	17.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	9.4	4.8	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.8	7.2
—	—	—	—	39.0	—	—	—	7.8	—	6.6	1.6	16	—	—	—	—	30.4	—	—	—	5.8	0.2	7.4	1.2
—	—	0.2	11.2	0.2	—	—	24.2	0.2	0.2	0.8	2.8	17	—	—	—	9.0	1.2	—	3.2	—	—	0.6	2.8	—
1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	18	0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	4.4	—	—	—	22.2	—	11.6	4.2	19	—	—	—	—	0.4	—	—	—	14.2	—	3.2	3.2
14.0	—	—	—	1.4	—	—	—	43.8	—	6.8	5.6	20	12.0	—	—	—	0.6	—	—	—	33.6	—	13.6	6.0
—	5.6 <sup>o</sup>	—	—	13.0	—	—	—	3.4	2.0	0.4	—	21	—	—	—	—	8.4	—	—	—	6.0	0.8	0.4	—
11.0	1.2	—	—	—	2.2	—	—	0.6	—	—	3.6	22	10.0	3.7 <sup>o</sup>	—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	0.2	5.0
6.4	1.8	5.0	—	6.0	2.0	—	—	0.2	—	0.2	0.2	23	5.9	—	—	—	6.1	1.4	—	—	—	—	—	—
6.2	2.6	—	—	1.6	—	—	0.4	7.6	0.2	0.2	—	24	5.0	5.0	—	—	3.2	0.2	—	0.4	7.4	0.2	—	—
12.2	9.0	—	1.4	20.0	—	—	16.0	—	—	0.2	—	25	6.5	7.5	—	0.2	4.2	—	—	35.0	—	—	—	—
0.2	14.6	2.2	—	1.2	—	39.8	10.6	—	—	—	—	26	—	15.0	5.0	—	0.2	—	25.2	9.2	0.2	—	—	—
—	4.2	11.8	—	—	—	7.6	—	—	3.6	15.6	0.2	27	—	3.7	7.5	—	—	—	—	—	—	2.8	15.2	—
12.0	—	—	—	8.8	—	—	—	—	36.4	—	2.8	28	8.1	—	—	—	6.6	—	—	—	—	29.6	0.4	1.4
0.6	0.2	—	—	2.4	0.2	—	—	—	—	0.2	1.8	29	2.2	—	0.5	—	4.8	—	—	—	—	—	—	2.6
—	—	0.8	0.8	8.4	—	—	0.2	1.4	0.2	—	—	30	—	—	6.7	0.4	7.0	—	—	—	0.4	—	—	



CONTARINA CA' CAPPELLINO												Giorno	SADOCCA											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.4	8.4	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4.6	11.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	13.5	17.4	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2	—	—	12.2	22.4	1.2	—	—	—	5.6	0.2	2.4	
—	—	1.6	9.7	—	—	—	—	—	5.0	—	2.6	3	—	—	2.2	12.8	—	—	—	—	—	—	5.8	
—	—	15.0	—	—	6.4	—	—	—	24.0	—	—	4	—	—	16.2	4.0	—	8.0	4.0	—	32.0	—	3.4	
—	—	—	—	4.2	5.8	—	—	—	4.2	—	—	5	—	0.2	—	—	4.8	8.6	—	—	4.8	0.4	—	
—	—	—	—	6.5	9.5	—	—	—	—	3.2	—	6	—	0.2	—	—	—	9.4	—	1.6	1.0	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	4.5	—	—	7	—	0.2	0.2	0.2	—	3.4	—	3.6	—	3.0	0.8	
—	—	—	0.7	—	8.4	—	—	—	7.6	—	—	8	—	0.2	—	—	0.2	4.4	—	—	0.2	7.6	—	
7.3	—	—	—	19.5	—	—	2.7	—	—	—	—	9	—	—	—	—	15.4	—	—	5.4	—	—	0.2	
—	—	—	—	2.8	—	—	46.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.4	—	—	51.2	—	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	11	—	—	—	1.0	0.4	—	—	5.2	0.4	—	0.4	
—	—	—	2.1	2.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	11.5	—	15	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	11.8	
—	—	—	—	30.0	—	—	—	14.8	—	5.9	10.0	16	—	—	—	—	32.4	—	—	—	10.0	0.2	2.2	
—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17	—	—	—	9.0	0.2	—	—	0.6	0.2	—	1.0	
—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.6	—	—	4.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.5	—	—	—	27.0	—	9.4	3.5	19	—	—	—	—	3.6	—	—	—	20.8	0.2	9.0	
12.6	—	—	—	0.8	—	—	—	37.8	—	14.1	6.4	20	—	—	—	—	0.4	—	0.4	0.8	94.2	0.6	13.0	
—	—	—	—	11.0	—	—	—	10.5	3.0	—	—	21	—	—	—	—	3.2	—	—	—	2.2	1.8	0.4	
10.0	5.6	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.7	22	12.2	7.0	—	—	—	0.2	—	—	4.4	0.2	0.2	
7.0	1.2	—	—	4.5	1.4	—	—	—	—	—	—	23	8.2	1.0	—	—	0.6	1.8	—	—	0.2	0.2	0.2	
4.8	1.5	—	—	2.5	1.1	—	—	5.2	—	—	—	24	5.6	1.2	—	—	—	—	12.0	—	5.4	0.2	0.2	
—	8.7	—	—	—	—	—	23.5	2.4	—	—	—	25	11.2	10.0	—	0.4	0.2	—	0.2	17.2	8.6	—	0.2	
—	12.3	—	—	—	—	25.7	15.0	4.4	—	—	—	26	—	14.4	0.6	—	0.4	—	23.6	3.0	7.8	—	16.6	
—	6.4	9.3	—	—	—	3.5	—	—	6.4	39.6	—	27	—	9.4	8.4	—	—	—	7.4	—	—	5.8	0.6	
7.7	—	—	—	6.0	—	—	—	—	16.6	—	5.8	28	2.4	—	—	—	7.8	—	—	—	—	9.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	29	6.0	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.5	—	8.1	—	8.0	—	—	—	0.5	—	—	—	30	—	—	8.0	0.6	8.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
53.9	40.1	55.9	44.1	101.0	32.6	29.2	111.6	104.6	71.3	80.7	33.7	Tot. mens. N. giorni piovosi	49.8	48.8	59.8	55.6	81.4	48.0	37.8	98.8	156.2	73.6	58.6	
7	7	6	6	13	6	2	8	8	8	6	8		7	7	6	6	9	7	4	7	9	9	7	
Totale annuo: 758.7 mm													Totale annuo: 814.2 mm											
(Pr) ( m s.m.)												Giorno	(Pr) ( m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
Totale annuo: mm												Tot. mens. N. giorni piovosi	Totale annuo: mm											
Giorni piovosi													Giorni piovosi											



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>													
Poggioreale del Carso	139.6	102.6	53.8	48.4	101.2	126.7	43.0	107.7	157.5	95.1	66.4	104.6	1146.6
Servola	120.2	70.3	42.6	30.4	44.8	86.0	44.8	79.8	98.0	63.6	53.6	74.6	808.7
Trieste	133.7	77.9	45.6	40.5	72.6	107.7	65.9	133.6	131.0	77.6	51.5	95.4	1033.0
Monfalcone	116.8	105.6	78.6	38.4	113.0	135.4	44.6	82.0	124.0	227.4	69.0	74.8	1209.6
Alberoni	125.6	122.4	77.6	38.4	98.6	140.4	37.4	77.2	132.4	205.8	63.0	98.4	1217.2
<b>ISONZO</b>													
Uccea	150.4	167.0	174.6	274.0	711.2	236.2	163.9	209.7	433.5	412.2	188.5	273.8	3395.0
Musi	119.8	150.3	178.8	238.2	692.5	211.7	135.8	170.4	428.2	394.0	169.7	249.2	3138.6
Vedronza	110.3	158.8	165.4	188.6	525.6	190.4	91.6	144.2	314.6	291.0	131.8	226.2	2538.5
Ciseriis	64.8	111.0	117.4	157.4	498.6	122.6	63.8	91.6	159.2	201.5	84.4	133.4	1805.7
Monteaperta	141.7	228.7	194.1	197.4	480.2	226.9	86.7	200.2	409.7	277.4	162.8	283.9	2889.7
Cergneu	107.0	203.3	123.7	130.5	359.1	185.8	64.7	144.4	274.8	230.7	109.0	178.0	2111.0
Attimis	106.6	193.8	118.7	125.2	267.5	193.7	67.8	132.9	266.7	239.3	102.0	149.7	1963.9
Zompitta	95.3	131.3	121.9	131.4	271.8	212.3	53.3	105.6	275.4	219.2	103.0	144.9	1865.4
Stupizza	118.9	139.1	144.7	169.8	462.8	253.4	86.0	155.3	322.1	292.3	143.4	147.2	2435.0
Pulfero	129.6	157.9	116.0	152.2	354.2	257.9	[85.0]	144.6	332.6	240.3	148.2	161.7	[2280.2]
Montemaggiore	195.6	178.7	166.8	175.5	476.2	242.4	98.5	196.9	314.9	295.1	196.8	189.8	2727.2
Drenchia	120.6	159.3	101.4	166.4	343.8	199.4	93.6	105.9	369.3	241.4	192.5	171.0	2264.6
San Volfango	154.7	142.3	112.2	153.4	326.4	272.4	144.8	132.8	337.3	269.2	172.2	210.8	2428.5
Clodig	143.1	119.2	92.7	162.1	285.0	219.9	65.9	120.3	322.8	230.0	148.1	157.6	2066.7
Cividale del Friuli	97.6	109.2	83.4	112.4	152.2	232.0	60.2	124.8	290.5	172.6	126.6	118.2	1679.7
Gorizia	127.4	99.0	80.2	62.8	179.6	177.2	29.0	75.4	199.0	200.6	92.4	102.4	1425.0
<b>DRAVA</b>													
Tarvisio	88.0	132.5	102.2	112.3	157.6	79.4	75.6	117.6	205.4	197.0	71.8	127.4	1466.8
Cave del Predil	143.1	192.0	128.2	122.4	279.4	143.8	84.6	135.4	323.2	252.4	83.7	152.6	2040.8
Fusine in Valromana	77.2	148.0	86.8	94.2	196.8	93.0	77.2	134.4	223.6	130.2	77.4	80.6	1429.4



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>TAGLIAMENTO</b>													
Passo Mauria	37.1	126.5	104.5	128.5	<b>280.2</b>	130.7	88.7	124.0	186.2	152.1	51.8	112.4	1522.7
Sauris	30.4	192.3	85.7	152.3	<b>297.5</b>	102.4	69.4	125.8	194.8	162.2	70.5	122.9	1606.2
La Maina	34.8	172.8	106.0	140.6	<b>351.6</b>	115.8	75.6	110.0	175.6	218.2	77.6	140.8	1719.4
Ampezzo	41.1	188.4	92.2	207.2	<b>322.4</b>	179.6	123.6	120.8	216.0	255.8	87.4	166.6	2001.1
Forni Avoltri	26.8	126.7	64.2	134.3	<b>301.6</b>	121.0	85.2	86.6	167.4	172.0	49.6	97.6	1433.0
Ravascletto	53.4	130.5	97.6	134.8	<b>285.0</b>	115.5	[100.0]	81.6	168.2	169.9	45.4	88.0	[1469.9]
Pesariis	42.8	171.3	83.6	123.8	<b>302.8</b>	143.2	92.4	146.2	144.0	168.4	54.6	109.2	1582.3
Chialina (Ovaro)	36.4	149.4	88.0	119.4	<b>320.4</b>	130.4	136.8	114.2	227.2	192.8	67.4	123.6	1706.0
Villasantina	40.6	147.6	91.4	157.1	309.0	[165.0]	[100.0]	[120.0]	[300.0]	[300.0]	[95.0]	[180.0]	[2005.7]
Timau	64.6	137.4	89.6	[110.0]	[300.0]	[140.0]	81.1	120.5	270.6	209.2	63.4	129.0	[1715.4]
Paluzza	43.0	132.3	102.9	110.6	<b>300.1</b>	146.5	102.0	136.0	260.6	230.1	64.8	137.3	1766.2
Avosacco	43.7	141.5	95.9	114.9	320.0	112.4	110.6	139.6	<b>338.6</b>	283.2	77.6	154.6	1932.6
Tolmezzo	46.8	192.0	108.0	146.2	371.8	156.0	61.0	118.0	<b>38.9</b>	376.2	106.8	191.8	2264.0
Malborghetto	72.4	140.5	77.0	112.1	216.5	140.2	89.7	172.4	<b>264.8</b>	231.9	49.3	109.5	1676.3
Pontebba	82.5	144.8	94.2	135.4	385.4	160.6	102.0	215.4	<b>411.4</b>	286.0	77.9	204.4	2300.0
Chiusaforte	80.8	168.2	112.0	129.4	407.7	150.0	123.3	179.8	<b>453.1</b>	234.8	103.7	182.8	2325.6
Saletto di Raccolama	99.7	193.6	104.6	116.9	<b>497.7</b>	140.0	131.0	158.9	352.2	252.2	108.8	192.8	2348.4
Stolvizza	84.4	199.7	133.8	125.0	<b>453.6</b>	239.3	147.5	184.8	322.8	304.2	133.8	206.6	2535.5
Oseacco	98.8	210.7	154.4	127.9	<b>443.9</b>	166.5	136.2	127.0	369.2	312.3	122.2	151.5	2420.6
Resia	100.3	183.3	109.6	122.7	<b>451.6</b>	157.4	117.8	129.4	375.8	301.5	124.4	150.0	2323.8
Grauzaria	52.0	164.0	79.8	138.6	395.9	139.4	90.6	145.2	<b>434.1</b>	288.6	96.7	146.6	2171.5
Moggio Udinese	54.4	146.7	91.8	129.9	<b>451.8</b>	157.5	72.8	138.7	334.6	284.3	87.6	135.6	2085.7
Venzona	81.8	204.6	130.6	145.6	<b>512.4</b>	166.4	84.8	112.0	372.6	316.4	106.0	184.0	2417.2
Gemona del Friuli	80.4	155.5	134.4	165.2	<b>351.0</b>	139.0	67.6	94.4	283.2	276.2	103.6	154.0	2004.5
Alesso	79.0	195.4	170.8	183.6	<b>464.0</b>	158.8	80.4	89.8	405.0	358.4	129.8	184.8	2499.8
Artegna	66.6	118.8	156.2	198.6	<b>416.3</b>	179.6	50.0	104.0	284.3	338.0	111.8	164.8	2189.0
Andreuzza	79.0	159.8	152.2	170.0	<b>297.0</b>	143.4	60.6	108.4	232.6	255.0	91.2	134.0	1883.2
San Francesco	79.3	218.1	175.1	175.7	<b>473.6</b>	204.9	94.8	132.1	386.0	438.7	132.7	210.7	2721.7
San Daniele del Friuli	81.0	135.1	141.4	152.6	<b>272.0</b>	204.4	77.6	100.2	207.2	211.0	83.6	128.8	1794.9
Pinzano	66.4	119.8	119.6	119.4	<b>319.0</b>	154.4	107.8	81.0	244.8	215.2	120.2	119.2	1786.8
Clauzetto	87.7	149.4	195.6	145.5	323.5	167.2	107.2	84.6	<b>437.0</b>	298.8	119.0	181.4	2296.9
Travesio	80.3	158.9	154.8	151.1	323.1	150.6	121.7	84.9	<b>350.2</b>	291.3	108.9	155.3	2131.1
Spilimbergo	81.4	160.6	167.6	162.9	<b>288.0</b>	260.5	74.7	177.4	265.2	286.4	117.4	134.6	2176.7
San Martino al Tagliamento	69.4	133.1	135.1	122.4	216.6	<b>286.9</b>	46.5	118.7	178.4	138.4	92.2	121.2	1658.9



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>													
Rizzi	110.2	114.2	117.0	105.1	193.4	202.6	62.1	77.1	<b>295.9</b>	156.0	104.3	148.0	1685.9
Udine	103.2	124.8	121.0	118.6	<b>187.2</b>	179.2	67.4	70.6	171.8	153.2	96.6	133.0	1526.6
Manzano	130.8	141.2	88.8	86.6	160.0	161.8	49.0	125.2	<b>253.6</b>	221.2	130.4	109.2	1657.8
Cormons	118.4	113.8	85.4	87.0	160.4	178.4	44.9	125.9	<b>258.0</b>	192.6	113.3	103.6	1581.7
Sammardenchia	111.7	112.2	89.8	91.4	151.6	170.6	28.6	91.5	<b>175.2</b>	151.4	93.8	139.8	1407.6
Mortegliano	112.8	113.8	104.9	88.1	140.5	<b>215.9</b>	36.3	133.0	158.2	166.1	75.7	128.3	1473.6
Gradisca d'Isonzo	124.4	99.2	87.8	55.0	142.2	143.0	28.8	110.0	<b>175.6</b>	112.8	86.4	88.0	1253.2
Gris	107.6	103.2	88.5	80.1	135.3	<b>182.1</b>	28.0	131.8	165.8	174.5	88.7	114.5	1400.1
Palmanova	103.8	111.2	81.6	57.0	149.2	<b>185.0</b>	57.7	93.4	171.0	83.2	122.4	103.6	1319.1
Castions di Strada	115.5	115.8	106.7	82.4	<b>197.1</b>	167.9	28.6	102.3	169.0	176.2	87.2	124.3	1473.0
Fauglis	102.2	114.0	88.1	66.9	160.8	<b>200.9</b>	36.6	99.7	161.2	85.9	122.1	115.0	1353.4
Cervignano del Friuli	113.0	101.9	84.4	51.2	123.6	125.0	31.0	120.2	<b>215.6</b>	111.8	79.2	75.4	1232.3
San Giorgio di Nogaro	110.2	104.4	95.8	58.2	125.8	123.2	35.6	102.2	<b>151.8</b>	95.4	80.2	110.8	1193.6
Torviscosa	137.8	120.6	99.8	66.0	144.0	137.4	54.6	122.4	<b>190.8</b>	117.4	107.8	131.2	1429.8
Belvat	117.7	109.8	85.4	52.6	141.2	128.3	46.6	105.6	[190.0]	[115.0]	[100.0]	[130.0]	[1322.8]
Fiumicello	127.5	123.1	84.3	41.4	93.9	<b>152.9</b>	45.1	105.1	141.8	128.7	79.3	91.4	1214.5
Aquileia	110.6	101.7	80.4	49.2	99.2	98.0	40.6	91.0	<b>138.2</b>	79.4	80.4	93.4	1062.1
Ca' Viola	129.4	113.2	91.8	42.2	90.6	109.2	54.4	121.4	<b>182.4</b>	126.2	91.8	107.4	1260.0
Isola Morosini	127.8	113.9	87.6	42.4	92.3	<b>148.6</b>	41.2	91.9	145.9	140.6	87.8	92.2	1212.2
Isola Morosini (Terranova)	114.8	103.2	72.2	34.2	74.4	120.0	49.2	86.4	135.8	<b>188.0</b>	69.0	92.4	1139.6
Marano Lagunare	135.2	109.2	103.4	64.0	127.4	<b>130.0</b>	47.4	118.2	122.0	107.8	71.4	116.0	1252.0
Grado	94.4	86.4	66.6	39.0	81.6	105.0	41.2	58.2	[145.0]	99.2	61.8	74.8	[953.2]
Planais	127.2	107.2	78.7	59.5	130.8	110.3	48.1	116.0	<b>181.8</b>	94.5	97.5	101.2	1252.8
Ca' Anfora	124.8	103.4	88.8	53.2	120.0	112.6	45.8	121.2	<b>238.6</b>	83.4	91.2	103.8	1286.8
Bonifica Vittoria	88.4	85.4	70.0	29.4	74.0	84.8	44.4	72.8	<b>146.8</b>	141.4	49.2	70.2	956.8
Moruzzo	99.6	155.9	127.5	141.6	217.8	225.9	77.9	83.2	<b>227.2</b>	218.2	96.0	118.6	1789.4
Rivotta	74.6	139.8	133.8	142.4	<b>253.8</b>	219.2	77.5	108.2	176.8	163.6	81.4	121.2	1692.3
Flaibano	77.6	121.9	124.8	145.6	220.6	<b>251.2</b>	95.2	106.6	164.7	229.4	76.4	117.4	1731.4
Turrida	71.8	128.6	127.1	120.4	225.8	<b>262.3</b>	72.0	94.0	141.4	239.2	76.6	104.6	1663.8
Basiliano	93.4	115.4	123.6	131.1	176.5	<b>227.8</b>	71.0	117.4	191.2	176.7	82.2	114.9	1621.2
Villacaccia	102.2	103.0	119.8	112.7	180.9	<b>304.6</b>	83.7	129.4	230.1	166.6	77.8	124.8	1735.6
Codroipo	67.6	95.0	108.6	105.6	158.4	<b>205.0</b>	70.4	87.0	137.4	141.0	88.2	78.0	1342.2
Talmassons	92.2	100.4	103.2	111.8	155.2	<b>202.6</b>	30.6	98.0	173.2	124.6	93.2	136.2	1421.2
Varmo	65.4	87.5	91.0	76.6	133.9	139.0	66.8	98.0	121.4	<b>151.6</b>	71.2	94.4	1196.8
Ariis	89.5	77.4	92.0	84.4	145.2	146.0	30.2	83.0	<b>176.2</b>	123.4	64.2	105.0	1216.5



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i> PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Rivarotta	101.0	101.3	113.3	91.8	164.4	134.6	27.5	162.9	191.4	146.5	80.6	130.2	1445.5
Latisana	96.8	99.2	92.8	81.6	140.6	89.6	29.2	126.2	159.4	133.0	64.4	110.2	1223.0
Lame di Prezenicco	108.9	82.3	74.0	74.9	135.9	79.4	37.8	168.8	123.7	117.1	61.0	124.1	1187.9
Fraida	109.4	87.4	69.6	71.6	145.5	105.6	25.8	143.6	106.2	144.0	61.0	118.8	1188.5
Val Lovato	119.8	112.7	70.7	74.0	112.7	68.4	29.2	181.2	97.9	167.4	54.0	146.9	1234.9
Lignano Sabbiadoro	126.4	101.2	71.8	76.4	124.4	61.4	35.6	179.6	115.8	164.4	67.4	149.0	1273.4
LIVENZA													
La Crosetta	35.5	150.4	230.8	142.4	368.2	163.0	114.6	157.0	174.8	171.6	92.2	121.6	1922.1
Gorgazzo	58.2	159.3	192.3	116.2	331.1	202.0	108.8	164.5	239.4	164.1	122.1	186.8	2041.8
Aviano (Casa Marchi)	59.3	185.0	177.3	120.9	308.1	189.3	57.6	142.2	248.7	221.1	102.9	185.2	1997.6
Aviano	53.6	182.8	179.0	117.6	304.2	168.8	68.8	147.8	178.4	161.8	93.6	170.2	1846.6
Sacile	55.2	141.8	131.2	80.2	259.8	194.6	77.2	140.6	166.2	127.4	86.0	137.4	1597.6
Ca' Zul	51.2	230.8	193.6	219.6	521.0	276.2	80.2	207.8	381.6	389.6	135.6	284.0	2971.2
Ca' Selva	58.0	260.8	188.6	212.4	488.8	239.4	65.4	198.2	330.2	394.4	164.8	314.4	2915.4
Tramonti di Sopra	49.4	195.2	152.8	183.7	280.2	129.4	61.8	109.1	243.8	265.1	107.2	176.8	1954.5
Campone	72.4	197.1	182.6	214.6	435.0	184.1	97.4	124.8	337.8	340.5	138.6	232.8	2557.7
Chievolis	59.6	[180.0]	195.4	186.2	439.2	193.6	62.6	185.8	302.2	311.4	135.6	258.2	[2509.8]
Ponte Racli	48.6	171.0	135.8	135.8	556.6	183.8	85.0	136.8	297.4	302.6	120.8	245.0	2419.2
Poffabro	56.7	227.0	192.8	173.6	362.0	147.0	108.0	207.4	314.6	290.6	133.0	254.0	2466.7
Cavasso Nuovo	69.0	171.0	168.0	151.8	307.3	145.6	125.0	112.2	251.6	231.2	119.4	182.6	2034.7
Maniago	64.7	216.8	178.0	160.4	300.1	162.6	122.0	148.8	249.4	219.8	115.0	207.6	2145.2
Colle	66.3	162.9	164.5	148.8	333.8	148.0	110.6	109.0	234.7	236.2	100.5	161.8	1977.1
Basaldella	85.9	147.3	145.9	147.1	278.9	260.2	92.8	149.5	311.5	158.2	101.7	140.7	2019.7
Barbeano	79.5	130.0	137.3	143.0	239.5	233.2	73.3	143.1	264.7	163.5	100.7	131.8	1839.6
Rauscedo	73.6	153.3	147.0	135.6	216.7	212.1	84.9	133.0	218.3	117.5	98.0	129.9	1719.9
Cimolais	69.2	219.7	134.3	149.8	277.9	126.0	51.2	107.4	171.6	112.6	59.6	110.1	1589.4
Claut	71.5	266.5	118.4	157.4	308.2	[130.0]	[60.0]	[105.0]	[180.0]	[150.0]	[80.0]	[120.0]	[1747.0]
Barcis	48.3	256.3	183.3	169.5	439.7	202.8	93.4	239.2	219.9	258.6	132.7	291.4	2535.1
Diga Cellina	42.4	218.4	166.0	140.8	343.2	199.2	75.2	200.0	206.6	220.4	116.8	228.8	2157.8
San Leonardo	[53.0]	153.6	164.3	123.9	319.4	197.9	74.4	129.6	247.0	208.2	101.7	160.5	[1933.5]
San Quirino	57.9	141.78	136.1	93.4	245.6	164.4	33.6	129.1	206.2	163.6	92.9	141.1	1605.6
Formeniga	31.0	88.2	94.6	67.8	206.0	125.3	44.6	109.8	110.9	98.2	74.0	101.5	1151.9



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>PIAVE</b>													
S. Stefano di Cadore	19.5	113.7	50.8	95.1	219.6	89.0	48.0	99.0	139.6	99.4	41.0	94.0	1108.7
Somprade	13.6	122.0	68.5	71.8	187.2	96.4	62.1	95.6	123.7	95.8	31.3	90.9	1058.9
Auronzo	22.6	105.0	51.8	54.6	247.4	100.8	46.4	68.2	160.6	99.6	24.6	67.6	1049.2
Cortina d'Ampezzo	23.8	97.2	46.0	50.4	154.8	122.0	59.0	93.4	155.6	108.2	34.2	84.6	1029.2
Perarolo di Cadore	24.6	109.6	67.4	68.4	233.6	85.4	69.2	91.6	171.0	82.0	34.0	90.4	1127.2
Zoppè di Cadore	8.6	63.0	34.5	122.5	193.2	61.6	27.0	[18.0]	87.2	74.5	30.0	31.0	[751.1]
Mareson di Zoldo	21.0	56.1	104.0	83.0	264.3	94.0	74.0	104.0	271.0	106.0	55.0	103.0	1338.4
Forno di Zoldo	16.8	119.2	80.8	97.8	275.8	91.8	42.2	68.6	211.4	82.2	87.4	119.4	1293.4
Fortogna	25.6	123.8	135.0	86.0	318.8	155.2	77.6	113.0	240.4	140.4	79.6	147.4	1642.8
Soverzene	21.4	100.0	105.4	79.8	277.0	151.4	79.0	102.8	180.8	135.0	51.6	84.0	1368.2
Chies d'Alpago	28.7	99.7	104.7	89.7	275.4	177.1	83.9	137.6	101.8	134.0	59.8	106.3	1398.7
S. Croce del Lago	22.8	111.0	102.2	87.4	299.2	138.8	124.6	108.0	114.4	160.9	70.2	115.2	1454.7
Belluno	35.2	133.4	98.2	75.6	266.0	119.8	79.6	103.0	167.0	121.6	29.0	163.2	1391.6
S. Antonio di Tortal	26.2	138.6	160.6	116.2	323.2	245.6	88.2	151.4	144.6	201.6	138.0	103.0	1837.2
Andraz (Cernadoi)	27.4	113.5	71.3	65.1	196.4	78.2	54.7	78.6	179.7	142.4	22.1	88.4	1117.8
Caprile	6.2	20.4	102.2	61.8	176.6	70.6	60.2	80.4	151.6	110.0	35.4	43.0	918.4
Falcade	14.7	63.6	66.3	92.1	253.3	81.3	57.8	98.0	153.8	107.8	50.4	83.8	1122.9
Gares	[1.3]	»	8.9	9.9	26.3	11.8	8.3	»	»	12.3	8.7	9.9	»
Cencenighe	16.0	140.0	75.2	116.7	267.4	114.6	38.2	77.5	186.8	190.1	75.6	136.6	1434.7
Agordo	18.0	105.8	87.0	81.6	291.6	139.8	108.6	126.2	195.6	152.4	75.6	112.2	1494.4
Gosaldo	27.0	171.8	129.0	130.6	363.4	118.0	77.7	147.0	172.8	144.2	90.9	115.0	1687.4
Cesio Maggiore	25.2	61.4	114.9	118.5	280.7	136.8	89.7	165.7	193.8	150.3	78.2	97.5	1512.7
La Guarda	22.0	127.4	125.8	104.0	312.2	128.4	115.6	124.4	169.0	102.2	80.4	118.2	1529.6
Pedavena	17.2	135.4	108.6	101.0	306.0	113.8	51.4	143.8	188.6	178.8	96.6	94.8	1536.0
Fener	20.8	138.1	156.9	95.6	298.8	118.7	25.5	181.6	137.7	173.4	77.3	91.0	1515.4
Valdobbiadene	31.2	147.4	157.0	85.8	288.4	119.0	74.0	140.0	119.0	171.2	87.8	92.6	1513.4
Pieve di Soligo	35.7	118.4	151.3	73.2	200.9	95.8	»	101.0	141.9	85.9	83.7	91.8	»
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>													
Forcate di Fontanafredda	52.6	130.2	125.9	75.7	250.9	170.0	61.2	132.9	195.2	176.2	82.8	133.6	1587.2
Ponte della Delizia	74.7	119.9	130.7	112.5	233.9	273.3	59.4	111.9	194.1	210.3	91.0	118.8	1730.5
San Vito al Tagliamento	73.6	122.6	133.6	95.6	196.6	159.6	57.0	135.4	145.8	104.4	90.8	142.2	1457.2
Pordenone (Consorzio)	60.0	139.8	141.6	85.0	244.2	167.6	40.2	148.8	151.7	100.0	88.0	130.5	1497.4
Pordenone	59.4	144.0	141.6	77.8	229.0	176.7	30.4	187.6	[150.0]	112.4	91.6	127.0	[1527.5]



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>													
Azzano Decimo	66.6	136.5	137.4	83.6	176.7	166.2	63.5	109.9	161.8	82.6	84.4	144.7	1413.9
Sesto al Reghena	71.3	122.0	130.0	87.7	153.5	164.5	78.4	128.2	139.7	83.7	82.0	140.4	1378.4
Malafesta	77.3	119.9	112.7	76.9	136.7	129.9	53.3	121.6	163.1	270.7	74.3	134.4	1470.8
Portogruaro	77.2	108.8	83.4	77.6	119.2	89.2	52.2	131.6	162.0	75.2	56.4	106.8	1139.6
Bevazzana	109.4	107.0	77.6	95.2	133.0	48.6	43.6	122.4	161.6	113.9	69.6	128.8	1210.7
Concordia Sagittaria	90.0	101.6	83.0	76.4	103.8	92.8	70.1	115.4	303.7	166.2	59.6	127.4	1390.0
Villa Bacino	98.2	109.6	74.8	83.0	115.8	60.4	40.0	83.2	164.4	152.4	66.0	129.6	1177.4
Caorle	110.5	118.6	80.9	87.5	118.5	89.5	54.1	118.7	153.5	101.0	68.9	116.5	1218.2
Oderzo	[90.0]	112.1	56.3	[75.0]	191.0	[125.0]	[50.0]	[120.0]	[140.0]	[110.0]	[90.0]	[105.0]	[1264.4]
Motta di Livenza	85.3	119.6	55.4	74.5	191.9	112.6	51.4	121.2	139.6	107.7	101.6	103.8	1264.6
Fossà	65.0	75.5	46.8	69.8	95.6	102.6	40.6	71.6	179.8	85.8	51.4	95.8	980.3
Fiumicino	106.6	108.7	64.4	92.6	88.2	114.6	43.2	92.8	233.4	73.0	61.8	107.2	1186.5
San Donà di Piave	76.0	94.0	49.6	62.6	88.0	110.8	34.8	74.2	128.6	62.6	48.0	54.6	883.8
Boccafossa	74.6	94.1	43.8	76.6	83.4	57.2	47.4	115.8	176.2	99.0	58.0	98.6	1024.7
Staffolo	69.4	91.0	49.4	63.4	75.2	72.0	23.8	67.8	216.4	80.6	44.4	65.4	918.8
Termine	93.0	93.3	54.2	94.2	97.2	74.2	59.2	115.6	101.4	79.6	36.8	80.6	979.3
<b>BRENTA</b>													
Arsiè	24.9	158.5	112.8	96.7	254.9	115.8	38.6	191.7	140.8	134.6	80.1	105.8	1455.2
Cismon del Grappa	24.2	148.2	119.5	143.7	280.8	123.8	55.7	186.8	177.3	151.7	98.1	113.8	1623.6
Monte Grappa	32.4	162.7	159.5	126.6	358.1	155.2	35.8	127.6	181.4	209.2	149.6	186.2	1875.3
Foza	»	»	»	»	319.8	»	»	»	»	»	116.0	»	»
Campo Mezzavia	30.2	141.2	183.4	138.0	338.8	131.5	47.9	322.9	146.3	183.5	115.4	122.8	1901.9
Rubbio	27.9	115.2	135.7	119.4	331.3	129.7	43.7	226.8	199.9	158.8	89.5	119.7	1697.6
Oliero	24.0	130.3	179.6	130.3	317.5	133.7	32.2	210.6	194.1	179.1	116.6	130.2	1778.2
Bassano del Grappa	33.2	116.2	112.8	102.4	212.0	112.4	25.0	144.8	100.0	175.0	69.0	81.4	1284.2
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>													
Cornuda	75.8	129.0	146.0	143.6	259.8	114.0	84.0	181.7	162.6	133.0	154.5	84.0	1668.0
Montebelluna	34.4	111.8	134.6	40.8	256.6	129.6	»	169.6	157.0	100.8	65.8	85.8	»
Nervesa della Battaglia	45.6	116.0	138.6	76.0	248.0	119.2	66.0	136.6	176.0	86.4	79.0	78.4	1365.8



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i>													
<b>PLANURA FRA PIAVE E BRETA</b>													
Villorba	52.4	99.4	97.4	56.2	212.2	100.2	70.4	115.8	158.6	70.6	57.4	77.8	1178.4
Treviso	63.4	104.4	90.2	56.8	196.2	[88.2]	63.4	129.8	117.4	»	»	»	»
Biancade	67.0	114.6	76.4	64.3	163.8	131.5	33.6	134.1	175.9	69.8	»	»	»
Saletto di Piave	56.9	104.3	49.5	63.7	150.6	116.5	24.8	106.7	124.7	55.2	55.1	63.1	971.1
Portesine (Idrovora)	78.8	88.2	49.4	53.2	94.4	98.0	38.6	86.2	90.6	98.6	61.2	62.4	899.6
Lanzoni (Capo Sile)	80.6	100.2	51.4	68.8	82.2	108.8	38.4	75.2	77.6	81.6	45.2	60.8	870.8
Cortellazzo (Ca' Gamba)	»	85.4	52.2	88.8	73.6	117.2	52.4	90.2	85.0	82.4	57.2	66.6	»
Ca' Porcia	98.8	91.2	61.0	73.2	83.2	107.4	53.4	93.6	73.0	87.4	48.8	»	»
Cittadella	45.4	107.6	110.6	92.8	221.4	123.0	55.0	174.0	69.8	»	»	»	»
Castelfranco Veneto	54.6	97.4	102.6	79.8	244.2	113.6	70.8	110.8	94.6	105.2	67.0	72.8	1213.4
Piombino Dese	»	»	»	»	201.8	97.1	56.8	116.0	113.0	79.3	48.1	91.2	»
Massanzago	54.0	83.3	59.5	64.5	187.3	82.3	45.8	115.7	102.7	54.5	55.5	70.1	975.2
Curtarolo	51.3	65.7	95.2	53.4	180.1	123.3	44.4	126.6	48.5	103.8	59.6	46.3	998.2
Mirano	77.3	»	76.6	63.1	199.8	79.0	59.2	165.5	183.3	124.6	69.7	70.6	»
Mogliano Veneto	79.5	84.5	78.0	77.0	135.5	108.0	44.5	128.0	172.0	103.5	64.0	78.5	1153.0
Stra	67.4	61.4	81.8	53.6	196.3	83.0	38.0	78.4	93.0	105.0	66.2	54.6	978.7
Mestre	74.2	75.2	67.4	79.6	151.6	65.4	30.6	113.2	137.4	102.8	64.2	66.6	1028.2
Gambarare	68.4	53.0	60.1	58.1	146.7	70.8	64.3	109.2	77.5	86.9	65.1	67.9	928.0
Rosara di Codevigo	78.4	44.8	56.4	55.2	122.2	107.6	24.2	140.6	77.6	79.0	52.2	51.0	889.2
Bernio	42.6	54.8	75.0	53.8	103.4	»	12.6	142.8	107.8	48.0	64.0	49.2	»
Zuccarello	82.0	77.4	46.2	54.2	122.6	95.0	25.6	84.4	90.0	89.4	48.2	56.0	871.0
Ca' Pasquali	84.4	63.5	33.6	65.4	72.0	75.8	72.2	101.0	64.5	82.8	49.8	74.2	839.2
Faro Rocchetta	66.8	52.0	61.6	91.0	88.4	[40.7]	31.4	132.4	146.6	62.6	63.4	63.0	[899.9]
Chioggia	75.6	58.0	83.4	64.8	53.6	173.2	17.6	130.4	129.6	42.0	73.6	37.6	939.4
<b>BACCHIGLIONE</b>													
Tonezza	29.8	122.8	87.2	123.6	355.6	103.8	30.2	173.0	276.8	205.6	116.8	130.2	1755.4
Lastebasse	21.4	»	»	97.2	311.2	»	42.4	151.2	208.8	146.0	94.6	139.4	»
Asiago	26.3	93.4	110.2	94.0	305.2	171.4	68.2	220.6	156.4	166.8	110.4	118.2	1641.1
Posina	34.2	138.6	175.4	135.6	343.0	83.2	14.0	146.9	226.2	159.0	120.8	159.8	1736.7
Treschè Conca	29.0	79.0	110.0	89.0	254.0	111.0	25.0	166.0	178.0	151.0	112.0	139.0	1443.0
Velo d'Astico	25.4	16.0	104.3	71.3	812.6	7.1	»	»	»	»	»	»	»
Calvene	21.2	138.4	114.0	120.5	423.6	125.2	18.2	311.6	141.8	129.6	99.2	96.0	1739.3
Crosara	32.4	143.6	135.8	120.6	351.6	125.4	33.8	204.0	142.0	180.2	102.4	109.4	1681.2



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>BACCHIGLIONE</b>													
Sandrigio	41.7	112.8	114.6	105.8	245.6	89.0	32.8	189.6	98.4	132.6	69.2	75.9	1308.0
Pian delle Fugazze	42.2	201.6	204.0	214.1	465.2	145.9	52.4	224.6	227.2	202.6	154.8	261.1	2395.7
Staro	200.0	211.0	203.8	160.8	452.4	225.6	124.2	244.2	185.0	231.4	115.2	488.8	2842.4
Ceolati	43.8	172.3	172.4	147.6	329.6	139.6	37.4	226.4	219.2	177.0	123.6	187.0	1975.9
Schio	32.2	139.4	145.0	95.8	258.4	87.8	17.4	252.4	217.8	159.2	110.0	119.0	1634.4
Thiene	43.4	147.2	118.7	94.7	233.6	82.1	21.6	184.5	140.4	157.0	»	»	»
Isola Vicentina	51.4	157.2	145.8	114.1	237.8	90.6	44.6	201.8	143.8	157.5	89.8	94.6	1529.0
Vicenza	52.4	109.4	122.4	98.4	228.8	93.2	55.2	152.0	43.8	105.6	84.4	67.8	1213.4
<b>AGNO GUÀ</b>													
Lambre d'Agni	71.6	209.4	245.2	241.3	423.4	144.4	40.0	285.8	248.2	237.6	172.8	204.4	2524.1
Recoaro	58.0	250.4	213.8	187.6	402.0	121.0	35.4	307.6	204.8	212.4	143.6	208.2	2344.8
Valdagno	»	»	181.5	161.4	277.9	77.2	14.5	146.3	»	104.1	»	»	»
Castelvechio	48.8	99.6	167.4	133.2	337.0	154.6	54.2	232.6	153.0	168.6	113.0	141.6	1803.6
Brogliano	48.8	165.7	143.7	125.4	218.8	94.5	30.8	183.8	104.8	129.6	88.1	100.5	1434.5
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>													
Dolcè	32.0	45.5	»	32.6	206.0	»	61.9	99.6	116.7	97.2	64.8	108.7	»
Affi	48.5	79.5	66.0	102.5	232.5	46.5	54.0	127.5	107.5	96.5	89.0	96.0	1146.0
S. Pietro in Cariano	39.2	47.4	51.6	81.5	181.6	34.5	64.5	107.5	[63.8]	63.9	65.5	63.2	[864.2]
Fosse di S. Anna	45.5	14.2	70.2	54.0	196.5	45.5	36.8	180.5	133.5	107.5	72.0	77.5	1033.7
Roverè Veronese	38.6	83.4	107.9	118.6	221.4	64.4	61.4	174.6	91.6	112.4	76.0	92.2	1242.2
Campo d'Albero	»	196.5	167.5	148.0	340.5	134.0	16.0	289.0	150.0	195.5	111.0	167.0	»
Chiampo	»	»	78.4	129.2	241.6	118.2	»	149.0	69.0	»	»	71.4	»
Soave	»	89.3	96.9	79.8	127.2	49.5	65.2	134.1	35.7	84.5	54.7	»	»
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>													
Padova	59.4	54.0	64.0	63.0	179.2	93.4	43.4	»	72.4	133.0	65.4	56.2	»
Legnaro	74.4	55.2	95.0	61.9	169.6	64.4	53.6	102.8	74.8	92.2	61.4	49.8	955.1
Piove di Sacco	65.4	49.6	74.0	57.4	151.4	39.6	43.8	107.6	80.4	82.2	62.2	45.0	858.6



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1984

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>													
Bovolenta	68.4	51.2	84.6	62.6	213.6	38.0	»	152.4	57.6	93.2	63.2	47.4	»
S. Margherita di Codevigo	74.4	50.6	75.2	59.0	130.4	100.0	18.0	207.8	78.2	77.8	62.8	38.8	973.0
Zovencedo	76.2	141.0	126.6	122.4	193.6	63.8	44.4	185.4	18.8	125.4	75.8	65.4	1238.8
Cal di Guà	54.9	115.8	69.3	24.5	188.3	66.3	23.0	175.3	63.4	114.0	68.2	74.0	1037.0
Lonigo	56.1	74.6	90.9	83.7	121.8	67.5	40.9	122.9	33.9	80.4	59.2	59.0	890.9
Cologna Veneta	50.4	70.4	69.6	78.4	120.2	80.4	66.2	150.0	21.6	91.6	62.0	55.2	916.0
Montagnana	46.8	»	84.6	77.0	128.0	37.0	59.6	150.0	25.6	102.6	45.8	49.4	»
Este	45.4	»	»	53.0	72.1	26.4	6.8	»	»	89.0	30.4	45.0	»
Battaglia Terme	72.0	62.9	64.5	111.4	180.8	57.9	32.6	126.3	68.5	101.6	58.8	45.6	982.9
Stanghella	57.3	61.9	58.3	56.8	135.5	52.9	67.0	110.7	59.3	82.5	50.0	24.5	816.7
Bagnoli di Sopra	66.0	44.0	72.0	53.0	132.0	34.0	39.0	120.0	65.0	99.0	62.0	44.0	830.0
Conetta	54.0	41.4	72.1	»	130.8	43.6	31.2	153.0	96.0	78.2	39.8	38.0	»
Cavanella Motte	70.6	42.6	58.2	41.8	79.6	37.6	27.8	134.2	156.6	70.2	82.6	36.8	838.6
Cavarzere	40.0	43.4	69.8	54.8	151.0	31.2	30.8	87.4	143.5	160.0	30.0	39.2	881.1
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>													
Villafranca Veronese	33.5	»	43.2	91.0	140.8	32.4	61.4	131.0	29.2	99.4	65.0	54.0	»
Zevio	37.4	71.8	82.8	72.4	77.0	37.2	43.2	130.6	42.8	96.6	60.0	54.4	806.2
Isola della Scala	»	77.8	68.0	69.7	111.2	15.8	[24.0]	170.7	11.4	108.1	53.1	50.2	»
Bovolone	50.3	79.6	50.6	87.8	143.1	44.7	21.3	160.3	35.7	109.0	32.5	»	»
Legnago	45.2	69.2	74.4	80.4	116.6	54.8	6.8	95.6	19.0	108.6	73.8	53.0	797.4
Badia Polesine	53.5	53.4	81.2	87.0	170.6	56.2	16.6	95.2	42.1	79.9	58.3	49.2	843.2
Torretta Veneta	47.6	64.2	81.6	55.4	111.8	58.6	7.8	137.0	23.2	102.2	65.0	57.4	811.8
Botti Barbarighe	64.8	38.4	54.6	54.2	151.4	32.8	53.8	174.2	105.6	90.2	65.4	41.4	926.8
Rovigo	53.8	56.2	65.6	42.4	109.0	57.2	56.6	125.0	51.2	»	57.0	42.6	»
Castelnuovo Veronese	38.8	59.4	75.3	113.7	188.1	35.1	20.5	135.6	41.3	59.6	79.0	65.6	912.0
Roverbella	38.3	82.6	70.7	87.7	119.6	30.8	»	81.3	21.8	65.4	71.2	54.9	»
Casteld'Ario	»	69.0	59.6	86.8	130.6	24.0	»	161.4	34.4	97.0	68.4	49.0	»
Ostiglia	68.2	66.0	73.5	80.6	117.1	25.9	2.2	136.5	15.9	92.8	76.0	70.0	824.7
Castelmassa	49.0	60.8	87.9	91.6	136.5	31.7	»	100.2	16.4	77.9	66.8	50.6	»
Adria	76.2	44.8	44.6	54.4	164.8	45.8	47.6	134.8	90.0	98.6	55.2	39.4	896.2
Baricetta	56.5	39.4	59.1	56.8	135.6	39.2	41.2	157.2	70.6	82.4	53.2	39.4	830.6
Contarina Ca' Cappellino	53.9	40.1	55.9	44.1	101.0	32.6	29.2	111.6	104.6	71.3	80.7	33.7	758.7
Sadocca	[49.8]	48.8	59.8	55.6	81.4	48.0	37.8	98.8	156.2	73.6	58.6	45.8	[814.2]



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Poggioreale del Carso	13.2	8	giu.	23.8	8	giu.	23.8	8	giu.	32.2	29	mar.	38.6	2	set.
Servola	14.6	16	lug.	17.0	19	dic.	20.8	3	ott.	31.8	2	ott.	35.0	2	ott.
Trieste	20.9	3	lug.	30.2	19	dic.	35.2	19	dic.	36.3	11	ago.	53.7	10	ago.
Alberoni	49.2	20	ott.	60.2	20	ott.	60.8	20	ott.	71.8	20	ott.	72.0	20	ott.
ISONZO															
Musi	48.6	21	set.	57.6	21	set.	79.8	2	apr.	131.4	2	ott.	179.2	2	apr.
Pulfero	22.4	2	ott.	43.8	2	ott.	48.2	2	ott.	66.6	2	apr.	116.4	2	apr.
Cividale del Friuli	24.2	6	nov.	48.4	6	nov.	53.8	6	nov.	66.2	6	nov.	84.8	2	apr.
Gorizia	32.6	27	ott.	50.2	27	ott.	55.0	27	ott.	55.6	29	giu.	58.0	23	ago.
DRAVA															
Tarvisio	10.4	2	ott.	24.0	5	ott.	43.4	5	ott.	50.2	5	ott.	63.4	23	set.
Cave del Predil	25.8	5	set.	44.0	5	ott.	69.2	5	ott.	77.6	5	set.	102.4	5	set.
Fusine Valromana	15.2	5	set.	19.4	5	set.	31.2	5	ott.	60.0	23	set.	70.2	23	set.
TAGLIAMENTO															
Sauris	25.2	25	lug.	26.4	25	lug.	31.8	2	ott.	51.4	2	ott.	106.1	21	mag.
Ampezzo	33.6	5	giu.	54.2	5	ott.	87.4	5	giu.	101.8	5	giu.	160.5	3	apr.
Forni Avoltri	20.6	2	lug.	34.4	21	mag.	62.2	21	mag.	87.2	20	mag.	111.8	20	mag.
Chialina (ovaro)	44.6	25	lug.	67.4	25	lug.	71.6	20	mag.	115.6	20	mag.	129.4	20	mag.
Avosacco	43.2	5	set.	59.2	5	set.	78.6	5	set.	115.0	2	ott.	145.8	1	ott.
Tolmezzo	33.6	5	ott.	73.2	5	ott.	117.6	5	ott.	127.4	1	ott.	158.4	2	ott.
Pontebba	46.6	5	set.	58.4	5	set.	92.6	5	set.	136.8	5	set.	157.8	5	set.
Stolvizza	20.2	6	ott.	42.0	5	ott.	62.6	21	mag.	92.0	1	ott.	124.2	1	ott.
Resia	48.4	23	set.	59.4	23	set.	71.4	23	set.	106.2	23	set.	119.8	23	set.
Venzona	31.0	23	set.	45.6	29	giu.	67.6	1	ott.	119.4	1	ott.	146.8	1	ott.
Gemona del Friuli	35.2	21	mag.	61.2	2	ott.	85.2	1	ott.	105.8	2	ott.	137.0	2	apr.
Artegna	34.6	18	set.	50.8	2	ott.	90.8	2	ott.	120.0	2	apr.	169.2	2	apr.
Alesso	44.8	4	set.	68.0	2	ott.	99.8	2	ott.	135.6	1	ott.	158.6	1	ott.
S. Daniele del Friuli	51.4	29	giu.	58.0	29	giu.	84.2	29	giu.	91.8	29	giu.	127.4	2	apr.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) TAGLIAMENTO															
Pinzano	41.4	19	lug.	66.6	19	lug.	66.8	19	lug.	67.4	1	ott.	98.6	2	apr.
Clauzetto	50.8	4	set.	68.6	2	ott.	90.6	2	ott.	108.4	1	ott.	123.4	1	ott.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	33.6	19	dic.	42.8	19	dic.	47.4	19	dic.	69.4	2	apr.	98.6	2	ago.
Palmanova	25.6	29	giu.	44.0	29	giu.	48.0	29	giu.	67.0	29	giu.	69.0	29	giu.
Cervignano del Friuli	30.2	18	set.	47.6	18	set.	54.6	18	set.	55.2	18	set.	55.6	18	set.
S. Giorgio di Nogaro	23.8	18	set.	29.0	24	ago.	30.6	24	gen.	44.6	24	gen.	52.8	29	mar.
Ca' Viola	25.0	15	ago.	30.2	16	nov.	37.4	16	nov.	47.2	15	set.	66.0	15	set.
Aquileia	20.2	22	giu.	24.6	16	set.	30.4	16	set.	50.4	15	set.	63.4	15	set.
Marano Lagunare	20.6	24	ago.	37.2	24	ago.	38.6	24	ago.	53.4	24	gen.	66.8	29	mar.
Isola Morosini (Terranova)	31.4	21	ott.	42.0	21	ott.	42.6	21	ott.	67.4	20	ott.	69.6	20	ott.
Bonifica Vittoria	25.6	2	ott.	34.2	2	ott.	40.4	2	ott.	49.6	2	ott.	57.8	15	set.
Ca' Anfora	29.0	18	set.	44.0	18	set.	49.8	18	set.	50.4	18	set.	57.8	15	set.
Codroipo	33.0	29	giu.	45.6	3	ott.	55.4	3	ott.	64.4	2	apr.	82.8	2	apr.
Talmassons	19.4	20	mag.	31.2	3	ott.	46.6	3	ott.	55.6	2	apr.	85.5	1	apr.
Varmo	46.4	3	ott.	73.2	3	ott.	80.8	3	ott.	87.8	3	ott.	87.8	3	ott.
Ariis	21.8	18	set.	30.6	3	ott.	44.0	3	ott.	50.0	3	ott.	59.0	29	mar.
Latisana	33.6	3	ott.	60.2	3	ott.	71.8	3	ott.	74.2	3	ott.	74.4	3	ott.
Fraida	51.4	1	ott.	62.0	1	ott.	62.8	1	ott.	63.4	1	ott.	66.4	1	ott.
Lignano Sabbiadoro	80.6	1	ott.	82.4	1	ott.	85.2	1	ott.	91.8	1	ott.	94.4	1	ott.
LIVENZA															
La Crosetta	40.8	23	lug.	56.2	20	mag.	65.8	29	mar.	99.6	29	mar.	127.4	29	mar.
Aviano	31.2	8	ago.	41.6	8	ago.	56.0	5	ott.	80.2	2	dic.	128.6	2	dic.
Sacile	61.2	22	giu.	61.4	22	giu.	61.4	22	giu.	62.6	2	dic.	81.8	1	dic.
Ca' Zul	46.8	5	giu.	106.6	5	giu.	141.4	5	giu.	154.8	5	giu.	182.8	2	dic.
Ca' Selva	57.8	2	ott.	97.6	4	ott.	118.0	4	ott.	145.2	2	ott.	193.2	2	dic.
Campone	40.4	2	ott.	82.6	2	ott.	115.0	2	ott.	117.8	2	ott.	176.4	2	apr.
Chievolis	38.2	5	ott.	84.6	5	ott.	108.2	5	ott.	114.0	2	dic.	157.4	2	dic.
Ponte Racli	36.6	5	ott.	89.2	5	ott.	116.2	5	ott.	120.6	5	ott.	142.8	2	dic.
Poffabro	37.2	5	ott.	81.4	5	ott.	103.8	5	ott.	112.4	2	dic.	163.0	2	dic.
Cavasso Nuovo	40.0	19	lug.	64.6	5	ott.	97.2	5	ott.	102.2	5	ott.	116.0	2	apr.
Maniago	35.4	2	lug.	56.4	5	ott.	95.2	4	ott.	98.8	4	ott.	130.8	2	dic.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
LIVENZA															
Cimolais	21.6	20	mag.	42.2	20	mag.	49.0	20	mag.	63.2	20	mag.	89.7	27	feb.
Diga Cellina	32.2	6	ago.	64.4	5	ott.	82.6	4	ott.	90.0	2	dic.	»	»	»
PIAVE															
Santo Stefano di Cadore	15.6	12	ago.	24.2	20	mag.	33.8	20	mag.	54.6	20	mag.	[76.5]	3	apr.
Auronzo	16.2	6	ago.	24.8	20	mag.	34.0	20	mag.	43.6	20	mag.	59.0	20	mag.
Cortina d'Ampezzo	37.8	21	giu.	41.6	21	giu.	42.6	21	giu.	51.6	26	feb.	60.8	25	feb.
Perarolo	18.2	21	mag.	37.6	21	mag.	45.6	20	mag.	67.6	20	mag.	94.8	20	mag.
Fortogna (S. Martino)	31.4	2	lug.	40.0	2	lug.	42.8	23	set.	68.2	23	set.	74.8	23	set.
Soverzene	21.4	5	ott.	33.4	5	ott.	41.0	4	ott.	56.8	23	set.	66.2	20	mag.
S. Antonio Tortal	23.6	5	ott.	48.2	5	ott.	55.2	26	feb.	70.0	26	feb.	80.4	25	feb.
Caprile	15.4	20	mag.	27.6	20	mag.	34.2	20	mag.	43.0	23	nov.	52.6	1	ott.
Agordo	37.2	2	lug.	51.6	2	lug.	52.0	2	lug.	62.4	20	mag.	80.0	20	mag.
La Guarda	22.8	25	lug.	25.4	25	lug.	33.4	26	feb.	55.6	26	feb.	68.2	26	feb.
Pedavena	30.4	22	set.	61.4	20	mag.	65.8	20	mag.	84.6	20	mag.	91.6	20	mag.
Valdobbiadene	29.4	4	ott.	64.6	4	ott.	69.8	4	ott.	71.0	4	ott.	79.0	29	mar.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
S. Vito al Tagliamento	29.2	2	lug.	43.6	3	ott.	62.6	3	ott.	66.0	3	ott.	79.0	2	dic.
Pordenone (Consorzio)	32.8	18	set.	39.8	6	ago.	41.6	18	set.	55.0	29	mar.	78.6	2	dic.
Pordenone	53.4	6	ago.	63.0	6	ago.	63.2	6	ago.	66.0	6	ago.	85.2	6	ago.
Portogruaro	28.8	24	ago.	37.2	24	ago.	39.4	3	ott.	66.8	18	set.	72.0	18	set.
Bevazzana (IV Bacino)	23.8	3	ott.	44.4	3	ott.	59.8	3	ott.	61.0	3	ott.	63.2	9	ago.
Villa Bacino	24.6	3	ott.	62.4	3	ott.	74.2	3	ott.	75.4	3	ott.	75.4	3	ott.
Fossà	45.2	18	set.	48.2	18	set.	53.6	18	set.	72.6	18	set.	80.2	18	set.
Fiumicino	60.6	18	set.	63.2	18	set.	66.0	18	set.	86.0	18	set.	101.4	18	set.
S. Donà di Piave	25.2	15	set.	38.8	15	set.	40.6	15	set.	48.6	15	set.	48.6	15	set.
Boccafossa	32.6	3	ott.	50.2	15	set.	61.0	3	ott.	61.6	3	ott.	68.0	15	set.
Staffolo	51.2	18	set.	59.2	18	set.	61.2	3	ott.	63.2	18	set.	92.2	18	set.
Termine	24.6	10	ago.	44.2	3	ott.	51.0	3	ott.	52.4	9	ago.	73.6	9	ago.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Villorba	41.8	21	set.	50.6	21	set.	57.8	21	set.	66.6	21 27	set. mag.	66.6	21 27	set. mag.
Lanzoni (Capo Sile)	22.0	3	ott.	35.8	3	ott.	58.0	3	ott.	58.6	3	ott.	58.6	3	ott.
Ca' Gamba (Cortellazzo)	30.0	3	ott.	56.2	3	ott.	66.4	3	ott.	68.6	3	ott.	68.6	3	ott.
Ca' Porcia	20.0	3	ott.	34.0	3	ott.	50.0	3	ott.	50.0	3	ott.	50.0	3	ott.
Castelfranco Veneto	26.0	15	set.	36.4	3	ott.	48.0	3	ott.	49.0	3	ott.	[68.0]	20	mag.
Stra	23.0	3	ott.	39.0	3	ott.	47.8	3	ott.	48.0	3	ott.	48.0	3	ott.
Mestre	34.6	3	ott.	52.0	3	ott.	73.4	18	set.	96.2	18	set.	97.2	18	set.
Rosara di Codevigo	27.4	23	giu.	50.6	23	giu.	51.6	23	giu.	57.4	23	giu.	58.6	9	ago.
Ca' Pasquali (Treporti)	24.4	6	ago.	24.6	6	ago.	24.8	6	ago.	39.6	9	ago.	53.6	9	ago.
Chioggia	50.0	23	giu.	90.0	23	giu.	120.0	23	giu.	132.6	23	giu.	132.8	23	giu.
BACCHIGLIONE															
Asiago	20.8	6	ago.	38.8	4	ott.	56.4	4	ott.	60.4	20	mag.	67.0	20	mag.
Posina	22.0	4	ott.	44.0	4	ott.	68.2	4	ott.	75.2	29	mar.	91.0	29	mar.
Calvene	35.0	10	ago.	55.8	10	ago.	93.0	10	ago.	122.8	10	ago.	144.6	9	ago.
Crosara	45.0	25	mag.	59.2	20	mag.	67.6	4	ott.	76.6	20	mag.	92.2	9	ago.
Schio	43.0	13	ago.	48.8	13	ago.	54.0	10	ago.	62.8	10	ago.	92.6	15	set.
Vicenza	29.4	26	lug.	14.0	3	ott.	52.6	3	ott.	52.6	3	ott.	55.6	29	mar.
AGNO GUÀ															
Lambre d'Agni	31.2	10	ago.	60.0	10	ago.	97.6	10	ago.	112.4	9	ago.	160.0	9	ago.
Recoaro	34.0	8	ago.	63.0	10	ago.	93.8	10	ago.	107.4	9	ago.	147.2	9	ago.
Castelvechio	34.2	8	ago.	56.8	4	ott.	71.2	4	ott.	71.2	4	ott.	76.4	8	ago.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Roverè Veronese	19.6	25	lug.	22.4	25	lug.	32.6	29	mar.	45.4	29	mar.	53.2	9	ago.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Legnaro	31.2	20	mag.	35.8	20	mag.	35.8	20	mag.	37.2	9	ago.	49.0	9	ago.
Piove di Sacco	23.0	24	ago.	28.8	24	ago.	28.8	24	ago.	38.4	9	ago.	49.0	9	ago.
Bovolenta	29.4	9	ago.	45.0	14	ago.	48.2	14	ago.	51.4	9	ago.	62.0	9	ago.
S. Margherita di Codevigo	34.6	26	ago.	65.4	26	ago.	65.8	26	ago.	65.8	26	ago.	79.2	9	ago.
Zovencedo	31.4	12	ago.	42.4	3	ott.	50.4	3	ott.	51.2	3	ott.	71.2	8	ago.
Cologna Veneta	29.4	16	lug.	44.8	16	lug.	44.8	16	lug.	44.8	16	lug.	58.6	9	ago.
Montagnana	25.0	25	ago.	30.2	6	ago.	38.4	25	lug.	39.8	25	lug.	44.6	9	ago.
Cavanella Motte	42.4	19	set.	70.0	19	set.	88.4	19	set.	101.0	19	set.	113.8	19	set.
Cavarzere	27.2	9	ago.	34.6	9	ago.	36.2	9	ago.	44.0	9	ago.	[70.0]	19	set.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Zevio	44.4	8	ago.	44.6	8	ago.	44.8	8	ago.	57.2	8	ago.	79.2	8	ago.
Legnago	19.6	22	giu.	21.8	25	ago.	29.0	24	ago.	40.8	15	mag.	44.8	24	ago.
Torretta Veneta	20.6	6	ago.	33.6	6	ago.	33.8	6	ago.	34.2	6	ago.	41.2	9	ago.
Botti Barbarighe	44.8	16	ago.	47.6	16	ago.	58.6	19	set.	72.8	19	set.	80.4	19	set.
Adria	24.8	9	ago.	30.4	9	ago.	36.4	19	set.	50.0	19	set.	58.2	19	set.
Baricetta	20.4	9	ago.	25.6	9	ago.	34.6	9	ago.	42.8	9	ago.	52.4	9	ago.
Sadocca	36.0	9	ago.	41.0	19	set.	66.8	19	set.	90.8	19	set.	113.6	19	set.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>														
Poggioreale del Carso	38.6	22 set.	45.4	25 feb.	26 feb.	62.8	22 gen.	24 gen.	65.7	22 set.	25 set.	80.8	20 giu.	24 giu.
Servola	28.6	30 mar.	37.4	2 ott.	3 ott.	48.0	10 ago.	12 ago.	56.2	9 ago.	12 ago.	66.2	20 giu.	24 giu.
Trieste	45.7	11 ago.	69.2	10 ago.	11 ago.	79.8	10 ago.	12 ago.	85.4	9 ago.	12 ago.	96.1	7 ago.	11 ago.
Monfalcone	68.4	21 ott.	68.4	21 ott.		89.0	2 ott.	4 ott.	111.6	1 ott.	4 ott.	116.8	1 ott.	5 ott.
Alberoni	72.0	21 ott.	72.0	21 ott.		85.4	25 feb.	27 feb.	101.6	1 ott.	4 ott.	107.6	1 ott.	5 ott.
<b>ISONZO</b>														
Uccea	148.1	3 apr.	227.5	2 apr.	3 apr.	264.2	2 ott.	4 ott.	290.2	2 ott.	5 ott.	339.8	2 ott.	6 ott.
Musi	152.2	3 apr.	207.0	21 mag.	22 mag.	241.8	2 ott.	4 ott.	270.4	2 ott.	5 ott.	330.3	21 mag.	25 mag.
Vedronza	130.5	3 apr.	181.1	21 mag.	22 mag.	200.2	21 mag.	23 mag.	226.2	21 mag.	24 mag.	242.5	21 mag.	25 mag.
Cisariis	119.5	21 mag.	181.7	21 mag.	22 mag.	200.7	21 mag.	23 mag.	223.2	21 mag.	24 mag.	238.5	21 mag.	25 mag.
Monteaperta	114.8	3 apr.	171.9	2 apr.	3 apr.	184.1	2 ott.	4 ott.	209.9	2 ott.	5 ott.	242.0	30 mar.	3 apr.
Cergneu	96.8	2 ott.	136.6	25 feb.	26 feb.	171.0	2 ott.	4 ott.	187.6	2 ott.	5 ott.	196.6	2 ott.	6 ott.
Attimis	100.1	26 feb.	130.6	26 feb.	27 feb.	159.9	25 feb.	27 feb.	169.9	24 feb.	27 feb.	197.9	2 ott.	6 ott.
Zompitta	93.2	3 apr.	112.0	2 apr.	3 apr.	142.6	2 ott.	4 ott.	170.1	2 ott.	5 ott.	180.7	2 ott.	6 ott.
Stupizza	118.6	3 apr.	158.0	22 mag.	23 mag.	205.0	2 ott.	4 ott.	236.3	2 ott.	5 ott.	249.2	2 ott.	6 ott.
Pulfero	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Montemaggiore	121.8	22 mag.	153.6	22 mag.	23 mag.	185.5	22 mag.	24 mag.	212.2	21 mag.	24 mag.	239.7	22 mag.	26 mag.
San Volfango	137.9	24 set.	146.3	23 set.	24 set.	203.3	22 set.	24 set.	208.2	22 set.	25 set.	208.9	21 set.	25 set.
Drenchia	147.5	24 set.	156.3	23 set.	24 set.	223.9	22 set.	24 set.	229.5	22 set.	25 set.	230.2	21 set.	25 set.
Clodig	134.1	24 set.	146.2	2 apr.	3 apr.	192.0	22 set.	24 set.	197.7	22 set.	25 set.	197.7	22 set.	25 set.
Cividale del Friuli	74.8	3 apr.	96.0	2 apr.	3 apr.	133.4	22 set.	24 set.	140.6	22 set.	25 set.	145.0	1 ott.	5 ott.
Gorizia	58.0	24 set.	74.8	29 giu.	30 giu.	101.4	22 set.	24 set.	104.4	22 set.	25 set.	112.2	1 ott.	5 ott.
<b>DRAVA</b>														
Tarvisio	63.0	24 set.	81.8	2 ott.	3 ott.	117.6	2 ott.	4 ott.	156.0	2 ott.	5 ott.	168.6	2 ott.	6 ott.
Cave del Predil	99.8	6 set.	104.8	5 set.	6 set.	144.6	22 set.	24 set.	194.2	2 ott.	5 ott.	208.6	2 ott.	6 ott.
Fusine Valromana	70.2	24 set.	79.4	24 set.	25 set.	107.6	22 set.	24 set.	116.8	22 set.	25 set.	127.4	24 feb.	28 feb.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>TAGLIAMENTO</b>														
Passo Mauria	86.1	21 mag.	106.3	21 mag.	22 mag.	116.3	20 mag.	22 mag.	139.8	2 ott.	5 ott.	141.5	2 ott.	6 ott.
Sauris	106.1	21 mag.	116.1	21 mag.	22 mag.	147.0	25 feb.	27 feb.	151.2	2 ott.	5 ott.	153.2	1 ott.	5 ott.
La Maina	95.8	21 mag.	131.8	21 mag.	22 mag.	163.8	2 ott.	4 ott.	206.4	2 ott.	5 ott.	208.0	1 ott.	5 ott.
Ampezzo	160.5	3 apr.	175.5	2 apr.	3 apr.	187.7	2 apr.	4 apr.	237.6	2 ott.	5 ott.	240.4	2 ott.	6 ott.
Forni Avoltri	84.6	21 mag.	116.2	21 mag.	22 mag.	138.0	2 ott.	4 ott.	163.2	2 ott.	5 ott.	164.2	1 ott.	5 ott.
Pesariis	98.6	21 mag.	116.4	25 feb.	26 feb.	150.3	25 feb.	27 feb.	160.3	24 feb.	27 feb.	163.3	23 feb.	27 feb.
Chialina (Ovaro)	118.4	21 mag.	130.6	21 mag.	22 mag.	141.6	21 mag.	23 mag.	179.8	2 ott.	5 ott.	181.8	1 ott.	5 ott.
Rovaschetto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Villasantina	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Timau	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Paluzza	88.6	6 set.	119.0	2 ott.	3 ott.	150.2	2 ott.	4 ott.	205.5	2 ott.	5 ott.	213.7	1 ott.	5 ott.
Avosacco	139.8	6 set.	165.2	6 set.	7 set.	188.2	2 ott.	4 ott.	261.8	2 ott.	5 ott.	267.4	2 ott.	6 ott.
Tolmezzo	146.2	2 ott.	178.2	2 ott.	3 ott.	228.8	2 ott.	4 ott.	349.2	2 ott.	5 ott.	360.6	2 ott.	6 ott.
Malborghetto	87.9	24 set.	120.9	2 ott.	3 ott.	151.3	2 ott.	4 ott.	199.6	2 ott.	5 ott.	205.1	2 ott.	6 ott.
Pontebba	157.2	6 set.	175.6	5 set.	6 set.	187.4	5 set.	7 set.	243.2	2 ott.	5 ott.	251.6	2 ott.	6 ott.
Chiusaforte	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Saletto di Raccolana	95.8	24 set.	131.6	21 mag.	22 mag.	167.8	21 mag.	23 mag.	192.4	20 mag.	23 mag.	210.7	2 ott.	6 ott.
Stolvisza	102.4	2 ott.	172.3	21 mag.	22 mag.	202.1	21 mag.	23 mag.	252.0	2 ott.	5 ott.	262.0	1 ott.	5 ott.
Oseacco	111.0	24 set.	154.1	21 mag.	22 mag.	185.2	21 mag.	23 mag.	245.3	2 ott.	5 ott.	258.0	2 ott.	6 ott.
Resia	119.8	24 set.	160.6	2 ott.	3 ott.	199.8	2 ott.	4 ott.	256.0	2 ott.	5 ott.	265.4	2 ott.	6 ott.
Grauzaria	223.2	6 set.	247.4	5 set.	6 set.	257.2	5 set.	7 set.	262.4	5 set.	8 set.	262.8	5 set.	9 set.
Moggio Udinese	97.4	6 set.	145.1	21 mag.	22 mag.	185.6	2 ott.	4 ott.	238.8	2 ott.	5 ott.	249.8	2 ott.	6 ott.
Venzona	94.8	2 ott.	155.6	2 ott.	3 ott.	217.4	2 ott.	4 ott.	259.8	2 ott.	5 ott.	279.6	2 ott.	6 ott.
Gemona del Friuli	116.2	3 apr.	147.0	2 apr.	3 apr.	190.0	2 ott.	4 ott.	207.6	2 ott.	5 ott.	236.2	2 ott.	6 ott.
Artegna	139.4	3 apr.	181.4	2 apr.	3 apr.	218.8	2 ott.	4 ott.	244.2	2 ott.	5 ott.	258.0	2 ott.	6 ott.
Alesso	152.8	2 ott.	179.8	2 ott.	3 ott.	234.0	2 ott.	4 ott.	308.6	2 ott.	5 ott.	324.4	2 ott.	6 ott.
Andreuzza	118.0	3 apr.	153.4	2 apr.	3 apr.	178.0	2 ott.	4 ott.	203.2	2 ott.	5 ott.	220.8	2 ott.	6 ott.
San Francesco	165.4	2 ott.	204.9	2 ott.	3 ott.	263.5	2 ott.	4 ott.	392.5	2 ott.	5 ott.	406.9	2 ott.	6 ott.
San Daniele del Friuli	112.6	3 apr.	136.8	2 apr.	3 apr.	154.4	2 ott.	4 ott.	168.6	2 ott.	5 ott.	189.6	30 mar.	3 apr.
Pinzano	83.6	3 apr.	107.8	2 apr.	3 apr.	142.2	2 ott.	4 ott.	167.6	2 ott.	5 ott.	195.8	2 ott.	6 ott.
Clauzetto	116.0	2 ott.	172.8	5 set.	6 set.	194.2	2 ott.	4 ott.	254.0	2 ott.	5 ott.	271.2	2 ott.	6 ott.
Travesio	104.5	3 apr.	130.7	2 apr.	3 apr.	182.5	2 ott.	4 ott.	239.9	2 ott.	5 ott.	269.3	2 ott.	6 ott.
Spilimbergo	124.5	3 apr.	145.1	2 apr.	3 apr.	197.0	2 ott.	4 ott.	240.8	2 ott.	5 ott.	261.8	2 ott.	6 ott.
S. Martino al Tagliamento	86.0	3 apr.	106.1	2 apr.	3 apr.	109.8	25 feb.	27 feb.	121.4	24 feb.	27 feb.	175.4	30 mar.	3 apr.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>														
Rizzi	94.4	16 set.	110.6	16 set.	17 set.	115.9	2 ott.	4 ott.	127.2	16 set.	19 set.	145.5	30 mar.	3 apr.
Udine	74.6	3 apr.	107.0	2 apr.	3 apr.	107.2	2 ott.	4 ott.	121.2	1 ott.	4 ott.	163.4	30 mar.	3 apr.
Manzano	66.2	20 ott.	87.4	25 feb.	26 feb.	121.2	22 set.	24 set.	129.6	22 set.	25 set.	134.4	22 set.	26 set.
Cormons	68.0	22 set.	74.9	2 apr.	3 apr.	122.1	22 set.	24 set.	134.1	22 set.	25 set.	139.3	22 set.	26 set.
Samnardenchia	57.0	20 dic.	80.8	2 apr.	3 apr.	98.6	2 ott.	4 ott.	111.6	1 ott.	4 ott.	127.8	30 mar.	3 apr.
Mortegliano	65.7	2 ott.	77.1	1 ott.	2 ott.	109.1	2 ott.	4 ott.	120.5	1 ott.	4 ott.	130.7	2 ott.	6 ott.
Gradisca d'Isonzo	43.6	30 mar.	51.2	25 feb.	26 feb.	67.4	22 set.	24 set.	74.2	24 feb.	27 feb.	91.0	30 mar.	3 apr.
Gris	54.4	3 apr.	72.8	2 apr.	3 apr.	96.6	2 ott.	4 ott.	101.4	1 ott.	4 ott.	118.7	30 mar.	3 apr.
Palmanova	67.0	30 giu.	83.8	29 giu.	30 giu.	84.6	25 feb.	27 feb.	90.8	24 feb.	27 feb.	96.8	23 feb.	27 feb.
Castions di Strada	66.1	2 ott.	74.8	1 ott.	2 ott.	109.6	2 ott.	4 ott.	119.0	2 ott.	5 ott.	129.8	30 mar.	3 apr.
Fauglis	64.8	30 giu.	78.9	29 giu.	30 giu.	85.0	25 feb.	27 feb.	93.3	24 feb.	27 feb.	104.3	30 mar.	3 apr.
Cervignano del Friuli	54.8	19 set.	55.8	18 set.	19 set.	74.0	25 feb.	27 feb.	105.4	16 set.	19 set.	105.4	16 set.	19 set.
S. Giorgio di Nogaro	52.6	30 mar.	59.8	25 feb.	26 feb.	77.8	25 feb.	27 feb.	84.8	30 mar.	2 apr.	100.6	30 mar.	3 apr.
Torviscosa	54.6	30 mar.	72.4	10 ago.	11 ago.	87.8	25 feb.	27 feb.	97.6	24 feb.	27 feb.	112.2	30 mar.	3 apr.
Ca' Viola	61.4	16 set.	63.8	16 set.	17 set.	81.8	25 feb.	27 feb.	88.0	24 feb.	27 feb.	93.2	23 feb.	27 feb.
Belvat	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Aquileia	63.4	16 set.	66.2	16 set.	17 set.	72.6	25 feb.	27 feb.	79.0	24 feb.	27 feb.	86.6	30 mar.	3 apr.
Fiumicello	53.7	16 set.	72.3	25 feb.	26 feb.	92.6	25 feb.	27 feb.	98.5	24 feb.	27 feb.	98.5	24 feb.	27 feb.
Grado	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Marano Lagunare	66.6	30 mar.	66.8	29 mar.	30 mar.	79.6	25 feb.	27 feb.	105.6	30 mar.	2 apr.	119.2	30 mar.	3 apr.
Isola Morosini	53.1	24 giu.	63.2	24 giu.	25 giu.	79.5	25 feb.	27 feb.	85.0	24 feb.	27 feb.	93.1	23 feb.	27 feb.
Isola Morosini (Terranova)	69.4	21 ott.	69.6	21 ott.	22 ott.	80.8	2 ott.	4 ott.	89.0	2 ott.	5 ott.	96.6	1 ott.	5 ott.
Bonifica Vittoria	49.8	16 set.	63.8	16 set.	17 set.	77.2	2 ott.	4 ott.	89.6	1 ott.	4 ott.	95.4	1 ott.	5 ott.
Ca' Anfora	57.8	16 set.	70.6	10 ago.	11 ago.	72.2	9 ago.	11 ago.	109.8	16 set.	19 set.	110.0	16 set.	20 set.
Planais	50.6	16 set.	69.8	10 ago.	11 ago.	78.5	25 feb.	27 feb.	85.8	24 feb.	27 feb.	96.5	30 mar.	3 apr.
Moruzzo	90.6	30 giu.	131.0	29 giu.	30 giu.	156.8	2 ott.	4 ott.	173.0	2 ott.	5 ott.	187.2	2 ott.	6 ott.
Rivotta	112.2	30 giu.	131.6	29 giu.	30 giu.	132.2	2 apr.	4 apr.	136.2	2 apr.	5 apr.	181.6	30 mar.	3 apr.
Flaibano	104.2	3 apr.	134.6	2 apr.	3 apr.	143.2	2 ott.	4 ott.	162.4	1 ott.	4 ott.	185.7	30 mar.	3 apr.
Turrida	75.8	3 apr.	108.8	2 apr.	3 apr.	135.6	2 ott.	4 ott.	153.6	2 ott.	5 ott.	166.8	30 mar.	3 apr.
Basiliano	101.1	3 apr.	119.1	2 apr.	3 apr.	135.4	2 ott.	4 ott.	151.2	1 ott.	4 ott.	174.1	30 mar.	3 apr.
Villacaccia	87.8	24 giu.	102.8	2 apr.	3 apr.	131.5	2 ott.	4 ott.	142.8	1 ott.	4 ott.	157.6	30 mar.	3 apr.
Codroipo	72.2	3 apr.	91.2	2 apr.	3 apr.	103.4	2 ott.	4 ott.	122.0	1 ott.	4 ott.	142.8	30 mar.	3 apr.
Talmassons	58.2	3 apr.	93.8	2 apr.	3 apr.	94.4	1 apr.	3 apr.	95.0	1 apr.	4 apr.	147.0	30 mar.	3 apr.
							2 apr.	4 apr.						



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>														
Varmo	87.8	4 ott.	93.2	4 ott. 3 ott.	5 ott. 4 ott.	105.4	2 ott.	4 ott.	123.6	1 ott.	4 ott.	129.0	1 ott.	5 ott.
Ariis	59.0	30 mar.	70.6	2 apr.	3 apr.	75.0	4 ott.	6 ott.	98.4	16 set.	19 set.	129.6	30 mar.	3 apr.
Rivarotta	61.4	30 mar.	81.4	10 ago.	11 ago.	84.3	2 ott.	4 ott.	93.9	1 ott.	4 ott.	135.9	30 mar.	3 apr.
Latisana	74.2	4 ott.	81.4	4 ott.	5 ott.	85.4	3 ott.	5 ott.	95.8	1 ott.	4 ott.	103.8	30 mar.	3 apr.
Lame di Prezenicco	63.2	25 ago.	82.5	2 dic.	3 dic.	82.9	24 ago.	26 ago.	82.9	24 ago.	26 ago.	94.2	30 mar.	3 apr.
Fraida	63.4	2 ott.	70.4	25 ago.	26 ago.	99.0	2 ott.	4 ott.	102.6	1 ott.	4 ott.	107.4	2 ott.	6 ott.
Val Lovato	84.3	2 ott.	102.1	10 ago.	11 ago.	122.3	2 ott.	4 ott.	135.3	1 ott.	4 ott.	135.3	1 ott.	4 ott.
Lignano Sabbiadoro	85.4	2 ott.	120.3	10 ago.	11 ago.	127.8	2 ott.	4 ott.	132.6	2 ott.	5 ott.	136.0	1 ott.	5 ott.
<b>LIVENZA</b>														
La Crosetta	126.8	30 mar.	131.0	29 mar.	30 mar.	146.0	21 mag.	23 mag.	156.6	21 mag.	24 mag.	220.0	30 mar.	3 apr.
Aviano (Casa Marchi)	104.8	3 dic.	139.4	2 dic.	3 dic.	147.4	25 feb.	27 feb.	186.8	2 ott.	5 ott.	187.8	1 ott.	5 ott.
Aviano	110.8	3 dic.	140.8	2 dic.	3 dic.	144.0	25 feb.	27 feb.	161.2	24 feb.	27 feb.	172.6	30 mar.	3 apr.
Gorgazzo	109.5	3 dic.	139.2	2 dic.	3 dic.	142.6	2 dic.	4 dic.	142.8	24 feb.	27 feb.	162.3	30 mar.	3 apr.
Sacile	77.0	3 dic.	97.2	2 dic.	3 dic.	107.6	25 feb.	27 feb.	122.4	24 feb.	27 feb.	129.0	30 mar.	3 apr.
Cà Zul	155.0	6 giu.	195.4	2 ott.	3 ott.	238.2	2 ott.	4 ott.	361.2	2 ott.	5 ott.	367.0	2 ott.	6 ott.
Ca' Selva	145.4	2 ott.	206.2	2 ott.	3 ott.	246.2	2 ott.	4 ott.	364.2	2 ott.	5 ott.	369.8	2 ott.	6 ott.
Tramonti di Sopra	122.2	3 apr.	154.4	2 apr.	3 apr.	183.5	3 ott.	5 ott.	236.7	2 ott.	5 ott.	242.7	2 ott.	6 ott.
Campone	153.8	3 apr.	187.8	2 apr.	3 apr.	200.8	3 ott.	5 ott.	306.6	2 ott.	5 ott.	311.4	2 ott.	6 ott.
Chievolis	124.2	3 apr.	155.4	2 dic.	3 dic.	210.6	3 ott.	5 ott.	271.0	2 ott.	5 ott.	278.6	2 ott.	6 ott.
Ponte Racli	120.6	5 ott.	155.4	4 ott.	5 ott.	210.2	3 ott.	5 ott.	262.0	2 ott.	5 ott.	269.8	2 ott.	6 ott.
Poffabro	109.4	3 dic.	170.8	2 dic.	3 dic.	199.4	3 ott.	5 ott.	262.2	2 ott.	5 ott.	266.4	2 ott.	6 ott.
Cavasso Nuovo	107.6	3 apr.	142.6	4 ott.	5 ott.	166.8	3 ott.	5 ott.	203.0	2 ott.	5 ott.	209.0	2 ott.	6 ott.
Maniago	113.4	3 apr.	140.4	2 apr.	3 apr.	174.2	25 feb.	27 feb.	191.4	2 ott.	5 ott.	218.4	30 mar.	3 apr.
Colle	99.8	3 apr.	127.1	2 apr.	3 apr.	153.9	3 ott.	5 ott.	195.2	2 ott.	5 ott.	214.9	2 ott.	6 ott.
Basaldella	104.2	3 apr.	128.3	2 apr.	3 apr.	129.0	2 apr.	4 apr.	134.6	2 apr.	5 apr.	200.5	30 mar.	3 apr.
Barbeano	107.2	3 apr.	124.8	2 apr.	3 apr.	125.5	2 apr.	4 apr.	141.9	16 set.	19 set.	187.6	30 mar.	3 apr.
Rauscedo	95.2	3 apr.	117.5	2 apr.	3 apr.	127.4	25 feb.	27 feb.	139.0	24 feb.	27 feb.	189.9	30 mar.	3 apr.
Cimolais	89.7	27 feb.	139.8	26 feb.	27 feb.	190.5	25 feb.	27 feb.	202.6	24 feb.	27 feb.	206.5	23 feb.	27 feb.
Claut	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Barcis	177.0	3 dic.	217.1	2 dic.	3 dic.	225.2	25 feb.	27 feb.	243.0	24 feb.	27 feb.	245.5	23 feb.	27 feb.
Diga Cellina	110.6	3 dic.	152.4	2 dic.	3 dic.	190.0	25 feb.	27 feb.	206.6	24 feb.	27 feb.	209.0	23 feb.	27 feb.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) LIVENZA														
San Leonardo	83.8	3 apr.	118.0	2 dic.	3 dic.	125.0	25 feb.	27 feb.	172.8	2 ott.	5 ott.	188.8	2 ott.	6 ott.
San Quirino	69.0	16 set.	107.9	2 dic.	3 dic.	130.3	2 ott.	4 ott.	139.2	1 ott.	4 ott.	146.3	1 ott.	5 ott.
Formeniga	46.6	28 mag.	62.4	4 ott.	5 ott.	74.2	3 ott.	5 ott.	85.5	2 ott.	5 ott.	87.1	2 ott.	6 ott.
PIAVE														
Santo Stefano di Cadore	76.5	3 apr.	85.4	26 feb.	27 feb.	99.0	25 feb.	27 feb.	103.9	24 feb.	27 feb.	105.6	24 feb.	28 feb.
Somprade	67.1	27 feb.	102.1	26 feb.	27 feb.	111.7	25 feb.	27 feb.	115.9	24 feb.	27 feb.	115.9	24 feb.	27 feb.
Auronzo	44.6	24 set.	72.4	21 mag.	22 mag.	89.4	26 feb.	28 feb.	101.8	25 feb.	28 feb.	102.4	24 feb.	28 feb.
Cortina d'Ampezzo	47.0	26 feb.	86.0	26 feb.	27 feb.	94.2	25 feb.	27 feb.	97.6	2 ott.	5 ott.	97.8	1 ott.	5 ott.
Perarolo di Cadore	65.6	21 mag.	94.4	21 mag.	22 mag.	103.0	20 mag.	22 mag.	108.4	20 mag.	23 mag.	109.2	20 mag.	24 mag.
Zoppè di cadore	39.0	9 apr.	57.0	1 apr.	2 apr.	64.0	31 mar.	2 apr.	64.0	31 mar.	2 apr.	71.5	1 ott.	5 ott.
Mareson di Zoldo	85.0	6 set.	88.0	6 set.	7 set.	93.0	6 set.	8 set.	98.0	2 ott.	5 ott.	107.0	20 mag.	24 mag.
Forno di Zoldo	62.0	24 set.	83.5	26 feb.	27 feb.	98.5	25 feb.	27 feb.	106.4	24 feb.	27 feb.	114.2	24 feb.	28 feb.
Fortogna	73.4	24 set.	91.6	26 feb.	27 feb.	114.0	25 feb.	27 feb.	118.6	24 feb.	27 feb.	134.4	30 mar.	3 apr.
Soverzene	60.0	24 set.	73.0	26 feb.	27 feb.	93.0	3 ott.	5 ott.	114.2	2 ott.	5 ott.	115.8	2 ott.	6 ott.
Chies d'Alpago	60.8	21 mag.	74.1	21 mag.	22 mag.	84.6	25 feb.	27 feb.	100.7	21 mag.	24 mag.	116.0	30 mar.	3 apr.
Santa Croce del Lago	72.5	5 ott.	96.7	4 ott.	5 ott.	109.9	3 ott.	5 ott.	133.4	2 ott.	5 ott.	138.3	2 ott.	6 ott.
Belluno	63.6	27 feb.	96.0	26 feb.	27 feb.	114.6	25 feb.	27 feb.	119.8	24 feb.	27 feb.	120.2	24 feb.	28 feb.
S. Antonio di Tortal	98.8	5 ott.	138.8	4 ott.	5 ott.	165.8	6 giu.	8 giu.	171.8	5 giu.	8 giu.	201.0	4 giu.	8 giu.
Andraz Cernadoi	58.1	24 set.	80.0	26 feb.	27 feb.	86.0	25 feb.	27 feb.	110.0	2 ott.	5 ott.	110.7	1 ott.	5 ott.
Caprile	49.8	2 ott.	58.6	21 mag.	22 mag.	75.8	2 ott.	4 ott.	100.0	2 ott.	5 ott.	100.0	2 ott.	5 ott.
Falcade	42.2	3 apr.	51.9	4 ott.	5 ott.	70.9	2 ott.	4 ott.	96.4	2 ott.	5 ott.	96.4	2 ott.	5 ott.
Gares (Canale d'Agordo)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cencenighe	75.0	1 ott.	105.4	26 feb.	27 feb.	122.0	1 ott.	3 ott.	147.0	1 ott.	4 ott.	181.6	1 ott.	5 ott.
Agordo	60.8	21 mag.	86.2	26 feb.	27 feb.	99.6	2 ott.	4 ott.	141.0	2 ott.	5 ott.	141.4	2 ott.	6 ott.
Gosaldo	97.6	27 feb.	135.7	26 feb.	27 feb.	147.1	25 feb.	27 feb.	159.5	24 feb.	27 feb.	165.5	23 feb.	27 feb.
Cesio Maggiore	72.5	21 mag.	88.0	21 mag.	22 mag.	103.2	21 mag.	23 mag.	121.4	2 ott.	5 ott.	123.6	2 ott.	6 ott.
La Guarda	91.0	21 mag.	107.6	21 mag.	22 mag.	126.0	21 mag.	23 mag.	132.6	20 mag.	23 mag.	140.2	19 mag.	23 mag.
Pedavena	84.6	21 mag.	100.6	26 feb.	27 feb.	119.0	25 feb.	27 feb.	147.0	2 ott.	5 ott.	152.8	1 ott.	5 ott.
Fener	75.8	5 ott.	118.0	4 ott.	5 ott.	130.6	3 ott.	5 ott.	142.7	2 ott.	5 ott.	153.4	2 ott.	6 ott.
Valdobbiadene	75.2	30 mar.	109.2	4 ott.	5 ott.	133.2	3 ott.	5 ott.	148.6	2 ott.	5 ott.	152.8	2 ott.	6 ott.
Pieve di Soligo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Forcate di Fontanafredda	68.1	30 mar.	94.3	3 ott.	4 ott.	131.4	3 ott.	5 ott.	149.4	3 ott.	6 ott.	160.8	2 ott.	6 ott.
Ponte della Delizia	72.4	4 ott.	139.6	3 ott.	4 ott.	164.2	2 ott.	4 ott.	180.4	2 ott.	5 ott.	188.9	2 ott.	6 ott.
San Vito al Tagliamento	76.4	30 mar.	89.8	2 dic.	3 dic.	101.6	25 feb.	27 feb.	108.4	8 ago.	11 ago.	154.8	30 mar.	3 apr.
Pordenone (Consorzio)	72.4	30 mar.	88.0	2 dic.	3 dic.	109.6	25 feb.	27 feb.	123.6	24 feb.	27 feb.	141.6	30 mar.	3 apr.
Pordenone	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Azzano Decimo	78.3	30 mar.	92.5	2 dic.	3 dic.	111.2	25 feb.	27 feb.	119.7	24 feb.	27 feb.	137.8	30 mar.	3 apr.
Sesto al Reghena	78.8	30 mar.	84.9	2 dic.	3 dic.	97.8	25 feb.	27 feb.	102.8	24 feb.	27 feb.	139.4	30 mar.	3 apr.
Malafesta	122.9	4 ott.	174.3	3 ott.	4 ott.	188.8	2 ott.	4 ott.	225.8	1 ott.	4 ott.	233.3	1 ott.	4 ott.
Portogruaro	68.2	19 set.	71.6	2 dic.	3 dic.	86.8	25 feb.	27 feb.	100.8	16 set.	19 set.	104.4	15 set.	19 set.
Bevazzana (IV Bacino)	61.0	4 ott.	71.2	2 dic.	3 dic.	82.2	25 feb.	27 feb.	95.7	16 set.	19 set.	99.1	15 set.	19 set.
Concordia Sagittaria	115.4	19 set.	161.0	18 set.	19 set.	166.0	17 set.	19 set.	199.4	16 set.	19 set.	212.2	18 set.	22 set.
Villa	75.4	4 ott.	81.2	2 dic.	3 dic.	105.8	2 ott.	4 ott.	124.0	1 ott.	4 ott.	128.4	1 ott.	5 ott.
Caorle	48.9	4 ott.	71.1	2 dic.	3 dic.	92.6	25 feb.	27 feb.	106.0	16 set.	19 set.	110.2	15 set.	19 set.
Oderzo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Motta di Livenza	71.3	27 feb.	81.3	26 feb.	27 feb.	82.1	26 feb.	28 feb.	93.6	21 mag.	24 mag.	94.6	20 mag.	24 mag.
Fossà	75.0	19 set.	80.2	18 set.	19 set.	85.8	17 set.	19 set.	130.2	19 set.	22 set.	135.4	18 set.	22 set.
Fiumicino	98.6	19 set.	101.4	18 set.	19 set.	104.4	17 set.	19 set.	160.0	16 set.	19 set.	162.4	15 set.	19 set.
San Donà di Piave	48.8	16 set.	65.2	26 feb.	27 feb.	81.2	25 feb.	27 feb.	82.8	24 feb.	27 feb.	85.4	23 feb.	27 feb.
Boccafossa	63.6	16 set.	68.0	15 set.	16 set.	80.6	25 feb.	27 feb.	128.8	16 set.	19 set.	133.2	15 set.	19 set.
Staffolo	63.0	16 set.	92.2	4 ott.	5 ott.	117.2	16 set.	18 set.	157.0	16 set.	19 set.	157.0	16 set.	19 set.
Termine	65.2	10 ago.	80.0	18 set.	19 set.	89.6	9 ago.	11 ago.	90.4	8 ago.	11 ago.	94.2	7 ago.	11 ago.
<b>BRENTA</b>														
Arsiè	71.7	6 ago.	107.0	26 feb.	27 feb.	140.5	25 feb.	27 feb.	151.0	24 feb.	27 feb.	152.1	24 feb.	28 feb.
Cismon del Grappa	78.3	22 set.	105.4	10 ago.	11 ago.	120.0	25 feb.	27 feb.	132.6	24 feb.	27 feb.	139.5	9 ago.	13 ago.
Monte Grappa	67.4	5 ott.	94.2	4 ott.	5 ott.	119.1	23 feb.	25 feb.	153.4	2 ott.	5 ott.	156.0	2 ott.	6 ott.
Campomezzavia	76.5	30 mar.	104.2	4 ott.	5 ott.	113.5	21 mag.	23 mag.	160.3	2 ott.	5 ott.	160.7	1 ott.	5 ott.
Foza	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Rubbio	68.6	21 mag.	110.8	10 ago.	11 ago.	128.3	9 ago.	11 ago.	155.5	10 ago.	13 ago.	173.0	9 ago.	13 ago.
Oliero	101.2	30 mar.	107.3	29 mar.	30 mar.	120.1	3 ott.	5 ott.	155.5	2 ott.	5 ott.	187.0	30 mar.	3 apr.
Bassano	65.0	5 ott.	97.5	4 ott.	5 ott.	116.5	3 ott.	5 ott.	138.5	2 ott.	5 ott.	156.5	2 ott.	6 ott.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Cornuda	85.0	27 nov.	91.0	27 mag.	28 mag.	105.5	3 ott.	5 ott.	113.5	3 ott.	6 ott.	133.0	30 mar.	3 apr.
Montebelluna	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Nervesa della Battaglia	81.6	28 mag.	85.0	27 mag.	28 mag.	92.0	26 mag.	28 mag.	103.4	24 feb.	27 feb.	129.8	30 mar.	3 apr.
Villorba	66.2	28 mag.	73.6	27 mag.	28 mag.	80.7	25 feb.	27 feb.	97.4	19 set.	22 set.	100.2	30 mar.	3 apr.
Treviso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Biancade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Saletto di Pieve	40.1	16 set.	66.1	26 feb.	27 feb.	83.6	25 feb.	27 feb.	94.0	24 feb.	27 feb.	98.3	24 feb.	28 feb.
Portesine (Idrovora)	66.2	4 ott.	68.2	4 ott.	5 ott.	75.2	25 feb.	27 feb.	77.2	24 feb.	27 feb.	80.6	23 feb.	27 feb.
Lanzoni (Capo Sile)	58.6	4 ott.	68.0	26 feb.	27 feb.	86.0	25 feb.	27 feb.	88.8	24 feb.	27 feb.	93.2	23 feb.	27 feb.
Ca' Gamba (Cortellazzo)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ca' Porcia	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Cittadella	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Castelfranco Veneto	68.0	20 mag.	75.2	20 mag.	21 mag.	82.0	20 mag.	22 mag.	98.2	17 mag.	20 mag.	128.2	16 mag.	20 mag.
Piombino Dese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Massanzago	57.5	10 ago.	64.3	26 feb.	27 feb.	71.3	21 mag.	23 mag.	88.9	16 set.	19 set.	88.9	16 set.	19 set.
Curtarolo	57.2	21 mag.	58.7	21 mag.	22 mag.	67.9	21 mag.	23 mag.	78.3	21 mag.	24 mag.	89.0	30 mar.	3 apr.
Mirano	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mogliano Veneto	91.0	19 set.	91.0	19 set.		93.5	19 set.	21 set.	131.5	16 set.	19 set.	131.5	16 set.	19 set.
Stra	48.0	4 ott.	55.4	16 mag.	17 mag.	59.8	2 ott.	4 ott.	64.2	7 ago.	10 ago.	65.8	7 ago.	11 ago.
Mestre	97.0	19 set.	98.2	18 set.	19 set.	101.6	17 set.	19 set.	113.2	19 set.	22 set.	114.4	18 set.	22 set.
Gambarare	64.6	4 ott.	70.0	10 ago.	11 ago.	77.4	9 ago.	11 ago.	77.5	7 ago.	10 ago.	85.1	7 ago.	11 ago.
Rosara di Codevigo	58.2	10 ago. 24 giu.	66.2	24 giu.	25 giu.	68.2	9 ago.	11 ago.	83.8	7 ago.	10 ago.	86.0	7 ago.	11 ago.
Bernio	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Zuccarello	57.4	4 ott.	62.2	23 mag.	24 mag.	65.4	25 feb.	27 feb.	74.8	16 set.	19 set.	80.0	4 giu.	8 giu.
Ca' Pasquali	58.0	4 ott.	62.5	25 feb.	26 feb.	63.5	24 feb.	26 feb.	75.4	7 ago.	10 ago.	88.4	7 ago.	11 ago.
Faro Rocchetta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Chioggia	132.8	24 giu.	134.0	23 giu.	24 giu.	134.0	23 giu.	24 giu.	134.0	23 giu.	24 giu.	134.0	23 giu.	24 giu.
<b>BACCHIGLIONE</b>														
Tonezza	79.8	19 set.	99.4	18 set.	19 set.	125.4	2 ott.	4 ott.	177.6	2 ott.	5 ott.	179.8	1 ott.	5 ott.
Lastebasse	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Asiago	66.0	21 mag.	94.6	4 ott.	5 ott.	104.6	9 ago.	11 ago.	140.0	2 ott.	5 ott.	143.6	2 ott.	6 ott.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> BACCHIGLIONE														
Posina	85.4	16 set.	107.0	4 ott.	5 ott.	116.4	25 feb.	27 feb.	158.8	16 set.	19 set.	159.8	15 set.	19 set.
Treschè Conca	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Velo d'Astico	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Calvene	101.0	11 ago.	160.0	10 ago.	11 ago.	183.6	9 ago.	11 ago.	184.0	8 ago.	11 ago.	210.8	7 ago.	11 ago.
Crosara	84.6	21 mag.	106.8	4 ott.	5 ott.	122.0	24 feb.	26 feb.	139.8	2 ott.	5 ott.	155.0	2 ott.	6 ott.
Sandrigo	71.6	21 mag.	98.9	4 ott.	5 ott.	98.9	4 ott.	5 ott.	109.2	2 ott.	5 ott.	109.2	23 feb.	27 feb.
													2 feb.	5 ott.
Pian delle Fugazze	118.0	16 set.	161.2	2 dic.	3 dic.	172.6	2 dic.	4 dic.	172.6	2 dic.	4 dic.	190.4	23 feb.	27 feb.
Staro	116.3	13 mag.	131.0	4 ott.	5 ott.	139.9	13 mag.	15 mag.	168.8	2 ott.	5 ott.	179.2	1 ott.	5 ott.
Ceolati	101.2	15 set.	142.8	9 ago.	10 ago.	151.2	9 ago.	11 ago.	169.4	7 ago.	10 ago.	177.8	7 ago.	11 ago.
Schio	92.2	16 set.	101.2	4 ott.	5 ott.	116.2	3 ott.	5 ott.	148.8	10 ago.	13 ago.	164.4	10 ago.	14 ago.
Thiene	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Isola Vicentina	78.0	5 ott.	123.3	4 ott.	5 ott.	125.6	3 ott.	5 ott.	136.4	24 feb.	27 feb.	143.1	24 feb.	28 feb.
Vicenza	54.6	30 mar.	76.2	16 mag.	17 mag.	76.2	16 mag.	17 mag.	88.4	24 feb.	27 feb.	122.4	30 mar.	3 apr.
AGNO GUÀ														
Lambre d'Agni	154.0	10 ago.	190.0	9 ago.	10 ago.	197.2	9 ago.	11 ago.	215.2	7 ago.	10 ago.	222.4	7 ago.	11 ago.
Recoaro	130.0	10 ago.	194.0	9 ago.	11 ago.	204.0	9 ago.	11 ago.	231.0	7 ago.	10 ago.	241.2	7 ago.	11 ago.
Valdagno	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Castelvecchio	71.2	5 ott.	113.6	4 ott.	5 ott.	114.0	3 ott.	5 ott.	130.2	2 ott.	5 ott.	134.8	30 mar.	3 apr.
Brogliano	72.8	27 feb.	104.0	26 feb.	27 feb.	129.4	25 feb.	27 feb.	147.2	24 feb.	27 feb.	150.4	24 feb.	28 feb.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Dolcè	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Affi	49.0	2 dic.	66.0	9 ago.	10 ago.	80.0	8 ago.	10 ago.	80.0	8 ago.	10 ago.	80.0	8 ago.	10 ago.
S. Pietro in Cariano	45.0	26 lug.	51.8	9 ago.	10 ago.	63.8	22 set.	24 set.	63.8	22 set.	24 set.	69.8	9 ago.	13 ago.
Fosse di Sant'Anna	60.0	25 ago.	60.0	25 ago.		63.0	8 ago.	10 ago.	73.0	7 ago.	10 ago.	82.5	7 ago.	11 ago.
Roverè Veronese	55.0	10 ago.	67.5	9 ago.	10 ago.	79.8	10 ago.	12 ago.	109.8	10 ago.	13 ago.	122.3	9 ago.	13 ago.
Campodálbero	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Chiampo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Soave	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Padova	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Legnaro	49.0	10 ago.	57.4	16 mag.	17 mag.	57.4	16 mag.	17 mag.	72.6	7 ago.	10 ago.	73.2	7 ago.	11 ago.
Piove di Sacco	47.6	10 ago.	58.3	16 mag.	17 mag.	59.0	9 ago.	11 ago.	62.6	7 ago.	10 ago.	67.0	7 ago.	11 ago.
Bovolenta	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Santa Margherita di Codevigo	71.4	10 ago.	80.8	10 ago.	11 ago.	88.2	9 ago.	11 ago.	106.4	7 ago.	10 ago.	115.8	7 ago.	11 ago.
Zovencedo	56.2	16 mag.	78.2	9 ago.	10 ago.	95.0	25 feb.	27 feb.	115.0	24 feb.	27 feb.	122.4	23 feb.	27 feb.
Cal di Guà	52.6	16 mag.	68.6	4 ott.	5 ott.	79.6	25 feb.	27 feb.	94.8	24 feb.	27 feb.	102.4	24 feb.	28 feb.
Lonigo	41.5	30 mar.	65.3	9 ago.	10 ago.	67.9	2 apr.	4 apr.	78.3	7 ago.	10 ago.	98.2	30 mar.	3 apr.
Cologna Veneta	45.2	10 ago.	64.2	9 ago.	10 ago.	68.0	24 ago.	26 ago.	75.8	7 ago.	10 ago.	76.6	7 ago.	11 ago.
Montagnana	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Este	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Battaglia Terme	50.0	9 ago.	63.3	9 ago.	10 ago.	65.8	2 apr.	4 apr.	88.3	1 apr.	4 apr.	88.3	1 apr.	4 apr.
Stanghella	56.9	26 lug.	67.0	26 lug.	27 lug.	67.0	26 lug.	27 lug.	67.0	26 lug.	27 lug.	82.2	10 ago.	14 ago.
Bagnoli di Sopra	46.0	10 ago.	52.0	9 ago.	10 ago.	53.0	9 ago.	11 ago.	65.0	7 ago.	10 ago.	69.0	10 ago.	14 ago.
Conetta	52.5	20 set.	75.0	19 set.	20 set.	76.0	19 set.	21 set.	78.0	19 set.	22 set.	88.6	10 ago.	14 ago.
Cavanella Motte	113.8	20 set.	127.6	19 set.	20 set.	130.2	19 set.	21 set.	130.8	19 set.	22 set.	135.6	16 set.	20 set.
Cavarzere	70.0	19 set.	85.0	19 set. 18 set.	20 set. 19 set.	100.0	18 set.	20 set.	100.0	18 set.	20 set.	115.0	15 set.	19 set.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Zevio	50.4	9 ago.	95.6	9 ago.	10 ago.	97.6	9 ago.	11 ago.	99.8	7 ago.	10 ago.	101.8	7 ago.	11 ago.
Isola della Scala	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bovolone	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Legnago	41.8	16 mag.	51.8	25 ago.	26 ago.	69.0	24 ago.	26 ago.	69.0	24 ago.	26 ago.	69.0	24 ago.	26 ago.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO														
Badia Polesine	40.0	16 mag.	69.4	16 mag.	17 mag.	69.4	16 mag.	17 mag.	73.4	16 mag.	19 mag.	73.4	16 mag.	19 mag.
Torretta Veneta	36.2	10 ago.	46.2	9 ago.	10 ago.	52.8	9 ago.	11 ago.	80.4	7 ago.	10 ago.	87.0	7 ago.	11 ago.
Botti Barbarighe	67.0	20 set.	87.0	19 set.	20 set.	90.6	19 set.	21 set.	91.6	19 set.	22 set.	92.8	16 set.	20 set.
Rovigo	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Castelnuovo Veronese	45.8	9 ago.	91.4	9 ago.	10 ago.	94.0	9 ago.	11 ago.	94.2	7 ago.	10 ago.	96.8	7 ago.	11 ago.
Roverbella	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Casteldario	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ostiglia	42.0	9 ago.	56.0	8 ago.	9 ago.	63.5	7 ago.	9 ago.	63.5	7 ago.	9 ago.	65.0	9 ago.	13 ago.
Castelmassa	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Adria	53.6	10 ago.	66.0	19 set.	20 set.	69.4	19 set.	21 set.	70.0	19 set.	22 set.	74.8	10 ago.	14 ago.
Baricetta	53.9	10 ago.	66.9	9 ago.	10 ago.	68.4	9 ago.	11 ago.	90.9	7 ago.	10 ago.	92.4	7 ago.	11 ago.
Contarina Ca' Cappellino	46.0	10 ago.	60.3	10 ago.	11 ago.	63.0	9 ago.	11 ago.	63.0	9 ago.	11 ago.	66.4	7 ago.	11 ago.
Sadocca	94.2	20 set.	115.0	19 set.	20 set.	117.2	19 set.	21 set.	121.6	19 set.	22 set.	125.2	16 set.	20 set.



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				DRAVA			
Poggioreale del Carso	5 ott.	0.15	8.0	Tarvisio	29 gen.	0.15	7.8
	8 giu.	0.30	9.6		25 lug.	0.30	9.0
	8 giu.	0.45	11.6		25 lug.	0.45	9.2
				Cave del Predil	24 lug.	0.15	11.4
					5 set.	0.30	14.4
Servola	16 lug.	0.15	13.4		5 set.	0.45	19.4
	16 lug.	0.30	14.2				
	16 lug.	0.45	14.4	Fusine Valromana	10 set.	0.15	6.8
					5 set.	0.30	10.0
Alberoni	20 ott.	0.15	24.2		5 set.	0.45	13.6
	20 ott.	0.30	36.8				
	20 ott.	0.45	44.2				
ISONZO				TAGLIAMENTO			
Musi	6 set.	0.15	23.8	Sauris	25 lug.	0.15	17.4
	6 set.	0.30	32.2		25 lug.	0.30	22.8
	21 set.	0.45	47.2		25 lug.	0.45	24.6
				Ampezzo	25 lug.	0.15	14.4
					5 giu.	0.30	24.8
					5 giu.	0.45	29.2
Pulfero	26 ott.	0.15	11.4				
	1 ott.	0.30	14.2	Forni Avoltri	6 ago.	0.15	13.2
	2 ott.	0.45	18.6		2 lug.	0.30	15.2
					2 lug.	0.45	20.4
Cividale del Friuli	6 nov.	0.15	11.0	Chialina (Ovaro)	25 lug.	0.15	36.2
	3 ott.	0.30	18.2		25 lug.	0.30	40.4
	6 nov.	0.45	22.4		25 lug.	0.45	44.6
Gorizia	27 ago.	0.15	16.4	Avosacco	5 set.	0.15	17.4
	27 ago.	0.30	25.6		5 set.	0.30	29.2
	27 ago.	0.45	32.2		5 set.	0.45	37.2



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO				S. Daniele del Friuli	29 giu.	0.15	20.0
					29 giu.	0.30	36.2
					29 giu.	0.45	49.2
Tolmezzo	5 ott.	0.15	16.6				
	5 ott.	0.30	30.2	Pinzano	19 lug.	0.15	21.4
	5 ott.	0.45	32.2		19 lug.	0.30	28.4
					19 lug.	0.45	35.2
Pontebba	5 set.	0.15	19.8				
	5 set.	0.30	35.2	Clauzetto	4 set.	0.15	24.6
	5 set.	0.45	45.8		4 set.	0.30	36.0
					4 set.	0.45	44.0
Stolvizza	23 set.	0.15	11.0				
	5 ott.	0.30	14.2				
	5 ott.	0.45	19.8				
				PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Resia	2 giu.	0.15	15.4				
	2 giu.	0.30	38.4	Udine	29 giu.	0.15	16.6
	2 giu.	0.45	43.4		29 giu.	0.30	17.2
					19 dic.	0.45	24.0
Venzona	23 set.	0.15	20.2				
	23 set.	0.30	26.2	Palmanova	18 set.	0.15	17.8
	23 set.	0.45	30.8		29 giu.	0.30	18.4
					29 giu.	0.45	22.2
Gemona del Friuli	4 set.	0.15	23.2				
	21 mag.	0.30	31.4	Cervignano del Friuli	18 set.	0.15	15.0
	21 mag.	0.45	34.2		18 set.	0.30	21.2
					18 set.	0.45	26.4
Artegna	18 set.	0.15	19.6				
	18 set.	0.30	29.6	S. Giorgio di Nogaro	18 set.	0.15	18.4
	18 set.	0.45	32.8		18 set.	0.30	21.2
					18 set.	0.45	23.0
Alesso	4 set.	0.15	18.4				
	4 set.	0.30	33.6	Ca' Viola	15 ago.	0.15	24.2
	4 set.	0.45	39.4		15 ago.	0.30	24.4
					15 ago.	0.45	24.4



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				Ariis	23 mag.	0.15	14.2
					18 set.	0.30	16.4
					18 set.	0.45	19.4
	Aquileia	22 giu.	0.15	Latisana	18 set.	0.15	21.2
		22 giu.	0.30		3 ott.	0.30	29.4
		22 giu.	0.45		3 ott.	0.45	32.2
	Marano Lagunare	20 mag.	0.15	Fraida	24 ago.	0.15	20.4
		15 set.	0.30		1 ott.	0.30	29.8
		24 ago.	0.45		1 ott.	0.45	42.2
	Isola Morosini (Terranova)	23 giu.	0.15	Lignano Sabbiadoro	1 ott.	0.15	30.0
		21 ott.	0.30		1 ott.	0.30	55.0
		21 ott.	0.45		1 ott.	0.45	78.8
	Bonifica Vittoria	21 set.	0.15	LIVENZA			
		21 set.	0.30				
		21 set.	0.45				
	Ca' Anfora	18 set.	0.15		La Crosetta	23 lug.	0.15
		18 set.	0.30			23 lug.	0.30
		18 set.	0.45			23 lug.	0.45
	Codroipo	29 giu.	0.15		Aviano	4 set.	0.15
		29 giu.	0.30			8 ago.	0.30
		29 giu.	0.45			8 ago.	0.45
	Talmassons	23 giu.	0.15		Sacile	22 giu.	0.15
		23 giu.	0.30			22 giu.	0.30
		23 giu.	0.45			22 giu.	0.45
	Varmo	19 ago.	0.15		Ca' Zul	5 set.	0.15
		3 ott.	0.30			5 set.	0.30
		3 ott.	0.45			5 giu.	0.45



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) LIVENZA				PIAVE			
Ca' Selva	2 ott.	0.15	30.6	Santo Stefano di Cadore	12 ago.	0.15	10.2
	2 ott.	0.30	48.4		12 ago.	0.30	12.2
	2 ott.	0.45	53.2		12 ago.	0.45	15.0
Campone	24 giu.	0.15	18.6	Auronzo	6 ago.	0.15	13.4
	19 lug.	0.30	27.0		6 ago.	0.30	15.6
	2 ott.	0.45	37.8		6 ago.	0.45	16.2
Chievolis	5 set.	0.15	24.2	Cortina d'Ampezzo	21 giu.	0.15	16.2
	5 ott.	0.30	25.6		21 giu.	0.30	26.6
	5 ott.	0.45	32.4		21 giu.	0.45	34.4
Ponte Racli	2 ott.	0.15	15.4	Perarolo	21 mag.	0.15	13.2
	5 giu.	0.30	27.2		21 mag.	0.30	14.6
	5 giu.	0.45	30.4		21 mag.	0.45	16.6
Poffabro	19 lug.	0.15	19.0	Fortogna (S. Martino)	3 lug.	0.15	18.8
	5 ott.	0.30	24.6		3 lug.	0.30	20.8
	5 ott.	0.45	33.2		3 lug.	0.45	24.0
Cavasso Nuovo	19 lug.	0.15	30.4	Soverzene	23 lug.	0.15	12.4
	19 lug.	0.30	38.0		24 giu.	0.30	13.4
	19 lug.	0.45	39.6		5 ott.	0.45	18.8
Maniago	2 lug.	0.15	19.0	Caprile	20 mag.	0.15	9.0
	2 lug.	0.30	28.0		20 mag.	0.30	12.4
	2 lug.	0.45	32.2		20 mag.	0.45	14.2
Cimolais	29 giu.	0.15	10.8	Agordo	15 lug.	0.15	18.4
	20 mag.	0.30	16.2		2 lug.	0.30	21.4
	20 mag.	0.45	20.2		2 lug.	0.45	31.4
Diga Cellina	6 ago.	0.15	25.4	La Guarda	2 lug.	0.15	18.2
	6 ago.	0.30	30.0		2 lug.	0.30	19.2
	6 ago.	0.45	32.0		2 lug.	0.45	22.2
				Pedavena	22 set.	0.15	18.4
					22 set.	0.30	25.0
					22 set.	0.45	28.6



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIAVE				Fossà	18 set.	0.15	20.0
Valdobbiadene	4 ott.	0.15	14.2		18 set.	0.30	32.0
	4 ott.	0.30	18.4		18 set.	0.45	42.6
	4 ott.	0.45	26.8	Fiumicino	18 set.	0.15	21.6
					18 set.	0.30	33.8
					18 set.	0.45	57.6
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				S. Donà di Piave	15 set.	0.15	14.6
S. Vito al Tagliamento	22 set.	0.15	23.2		15 set.	0.30	18.2
	22 set.	0.30	24.2		15 set.	0.45	21.8
	2 lug.	0.45	26.4	Boccafossa	18 set.	0.15	18.6
Pordenone (Consorzio)	28 giu.	0.15	18.4		15 set.	0.30	22.8
	18 set.	0.30	32.2		3 ott.	0.45	26.4
	18 set.	0.45	32.6	Staffolo	18 set.	0.15	29.4
Pordenone	6 ago.	0.15	24.2		18 set.	0.30	38.4
	6 ago.	0.30	38.4		18 set.	0.45	46.8
	6 ago.	0.45	50.4	Termine	15 set.	0.15	16.0
Portogruaro	9 ago.	0.15	13.4		10 ago.	0.30	20.6
	24 ago.	0.30	17.4		10 ago.	0.45	22.6
	24 ago.	0.45	26.8	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
Bevozzana (IV Bacino)	26 ago.	0.15	16.2	Villorba	21 set.	0.15	23.2
	9 ago.	0.30	16.6		21 set.	0.30	38.4
	3 ott.	0.45	18.8		21 set.	0.45	41.2
Villa Bacino	15 set.	0.15	15.2	Lanzoni (Capo Sile)	3 ott.	0.15	13.8
	15 set.	0.30	18.4		3 ott.	0.30	16.0
	3 ott.	0.45	22.8		3 ott.	0.45	17.8



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				BACCHIGLIONE			
Ca' Gamba (Cortellazzo)	7 giu.	0.15	13.4	Asiago	6 ago.	0.15	8.6
	6 ago.	0.30	21.2		6 ago.	0.30	11.8
	3 ott.	0.45	25.0		6 ago.	0.45	15.8
Ca' Porcia	24 giu.	0.15	11.4	Posina	5 ott.	0.15	12.0
	24 giu.	0.30	12.8		4 ott.	0.45	14.0
	24 giu.	0.45	13.2		4 ott.	0.45	18.0
Castelfranco Veneto	15 set.	0.15	15.6	Calvene	10 ago.	0.15	23.4
	15 set.	0.30	19.2		10 ago.	0.30	24.4
	15 set.	0.45	24.4		10 ago.	0.45	26.0
Stra	3 ott.	0.15	10.0	Crosara	25 mag.	0.15	19.0
	26 lug.	0.30	13.8		25 mag.	0.30	25.0
	3 ott.	0.45	17.4		25 mag.	0.45	30.0
Mestre	3 ott.	0.15	17.0	Schio	13 ago.	0.15	30.0
	3 ott.	0.30	30.0		13 ago.	0.30	37.0
	3 ott.	0.45	31.4		13 ago.	0.45	40.0
Rosara di Codevigo	23 giu.	0.15	17.2	Vicenza	26 lug.	0.15	16.8
	23 giu.	0.30	23.0		26 lug.	0.30	24.2
	23 giu.	0.45	26.2		26 lug.	0.45	27.6
Ca' Pasquali	6 ago.	0.15	20.4	AGNO GUÀ			
	6 ago.	0.30	20.8	Lambre d'Agni	10 ago.	0.15	10.8
	6 ago.	0.45	23.4		10 ago.	0.30	17.6
Chioggia	23 giu.	0.15	22.0		10 ago.	0.45	27.6
	23 giu.	0.30	40.0	Recoaro	8 ago.	0.15	16.4
	23 giu.	0.45	48.0		8 ago.	0.30	23.2
					8 ago.	0.45	27.6



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) AGNO GUÀ				Zovencedo	12 ago.	0.15	19.8
Castelvecchio	16 ago.	0.15	25.0		12 ago.	0.30	29.8
	16 ago.	0.30	32.2		12 ago.	0.45	31.4
	9 ago.	0.45	34.0	Cologna Veneta	16 lug.	0.15	22.8
					16 lug.	0.30	23.8
					16 lug.	0.45	25.8
MEDIO E BASSO ADIGE				Montagnana	25 ago.	0.15	15.2
					25 ago.	0.30	21.0
					25 ago.	0.45	23.0
Roverè Veronese	25 lug.	0.15	17.6	Cavanella Motte	19 set.	0.15	25.0
	25 lug.	0.30	18.4		19 set.	0.30	37.6
	25 lug.	0.45	19.0		19 set.	0.45	40.6
				Cavarzere	9 ago.	0.15	21.6
					9 ago.	0.30	25.2
					9 ago.	0.45	26.4
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE							
Legnaro	20 mag.	0.15	23.0	PIANURA FRA ADIGE E PO			
	20 mag.	0.30	29.6				
	20 mag.	0.45	30.2				
Piove di Sacco	24 ago.	0.15	13.6	Zevio	8 ago.	0.15	18.8
	24 ago.	0.30	16.4		8 ago.	0.30	29.0
	24 ago.	0.45	20.2		8 ago.	0.45	40.0
Bovolenta	14 ago.	0.15	20.0	Legnago	22 giu.	0.15	18.2
	14 ago.	0.30	25.4		22 giu.	0.30	19.6
	14 ago.	0.45	28.0		22 giu.	0.45	19.6
S. Margherita di Codevigo	26 ago.	0.15	14.2	Torretta Veneta	6 ago.	0.15	20.4
	26 ago.	0.30	24.2		6 ago.	0.30	25.0
	26 ago.	0.45	25.6		6 ago.	0.45	28.0



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO							
Botti Barbarighe	14 ago.	0.15	22.2				
	16 ago.	0.30	35.6				
	16 ago.	0.45	40.0				
Adria	9 ago.	0.15	20.0				
	9 ago.	0.30	21.4				
	9 ago.	0.45	23.6				
Baricetta	9 ago.	0.15	17.2				
	9 ago.	0.30	18.8				
	9 ago.	0.45	19.8				
Sadocca	9 ago.	0.15	26.6				
	9 ago.	0.30	34.4				
	9 ago.	0.45	35.0				



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1984

BACINO  E  STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo								
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Poggioreale del Carso	320	—	—	—	—	—	15	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Servola	61	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Monfalcone	6	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Alberoni	4	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ISONZO																																	
Ucea	663	65	123	12	28	130	169	9	29	15	14	2	31	—	7	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	8	2	3	
Musi	633	25	40	7	22	20	38	7	16	—	5	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vedronza	320	—	3	2	1	—	10	5	7	—	10	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ciseriis	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Monteaperta	580	—	6	2	3	—	10	2	5	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cergneu Superiore	329	—	—	—	—	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Attimis	196	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zompitta	172	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Povoletto	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stupizza	201	2	7	3	11	—	12	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pulfero	184	—	3	2	2	—	6	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Montemaggiore	954	23	40	5	14	46	38	5	29	—	6	1	18	—	9	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
San Volfango	754	14	40	5	17	36	57	6	29	—	18	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Drenchia	731	1	30	5	12	26	50	5	8	—	8	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Clodig	240	—	7	2	3	—	13	3	3	—	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cividale	138	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gorizia	86	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		



BACINO  E  STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DRAVA		806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
TAGLIAMENTO																																	
Resia	380	3	26	4	10	3	31	7	14	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Stolizza	572	16	50	10	14	—	35	5	6	—	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	1	3	1	2				
Grauzaria	516	17	26	5	12	12	20	3	29	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Moggio Udinese	337	16	25	7	12	10	22	5	29	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Venzona	231	—	1	1	1	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Gemona del Friuli	307	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Artegna	252	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Alesso	197	—	3	1	1	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Andreuzza	167	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
San Francesco	397	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
San Daniele	252	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Pinzano	201	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Clauzetto	563	1	5	2	4	—	10	3	4	—	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Travesio	215	—	—	—	—	—	4	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Spilimbergo	132	—	—	—	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
S. Martino al Tagliamento	70	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Rizzi	120	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Udine	113	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Manzano	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Cormons	63	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo								
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Samnardenchia	63	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mortegliano	38	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gradisca	38	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gris	35	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Palmanova	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castions di Strada	23	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fauggis	21	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cervignano del Friuli	7	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giorgio di Nogaro	7	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torviscosa	5	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belvat	4	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ca' Viola	4	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Formeniga	239	—	—	—	—	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIAVE																																	
S. Stefano di Cadore	908	55	10	2	31	90	65	4	29	60	15	2	31	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	0	5	1	1	5	5	1	13
Somprade	1010	76	33	6	31	110	74	8	29	69	19	4	31	0	23	2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	8	2	29
Auronzo	864	53	36	5	31	63	49	8	29	0	13	3	27	0	5	1	3	—	—	—	—	—	—	—	0	2	1	1	—	—	—	—	—
Cortina d'Ampezzo	1275	80	35	5	31	145	110	3	29	90	25	3	31	2	62	4	21	0	3	1	1	—	—	—	—	0	10	2	2	10	15	4	17
Perarolo di Cadore	532	23	24	3	31	10	14	3	29	0	0	0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zoppè di Cadore	—	0	30	3	15	120	158	5	8	10	80	3	17	5	95	6	16	0	15	2	3	—	—	—	—	0	25	2	6	0	30	2	6
Mareson di Zoldo	1260	70	35	3	31	125	95	4	29	100	85	3	31	0	80	3	25	—	—	—	—	—	—	—	0	15	1	2	10	20	1	12	
Forno di Zoldo	848	60	30	4	31	120	190	6	29	15	60	5	31	3	23	4	10	0	2	1	1	—	—	—	—	0	5	1	1	0	3	1	1
Fortogna (S. Martino)	435	0	4	2	4	0	9	5	7	0	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	1	1



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1984

BACINO  E  STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE										
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni												
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo									
(segue)																																								
PIAVE																																								
Soverzene	390	—	—	—	—	0	35	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	1	2						
Chies d'Alpago	705	12	24	4	12	4	16	5	29	0	3	1	5	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	4						
S. Croce del Lago	490	0	3	1	2	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Belluno	—	21.5	40.5	5	7	0	11	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	1	1							
S. Antonio di Tortal	513	0	33	2	6	21	65	9	12	0	16	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	17	1	1							
Arabba	1612	55	30	4	31	130	135	5	29	70	60	3	31	10	50	3	30	0	0	0	3	—	—	—	—	—	—	—	0	25	3	4	0	37	2	2				
Andraz (Cernadoi)	1520	60	40	3	31	145	125	9	29	120	70	6	31	55	55	5	30	0	7	2	10	—	—	—	—	—	—	—	0	10	2	2	15	35	3	13				
Caprile	1023	0	7	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	0	4	2	2							
Falcade	1150	70	20	3	31	150	110	5	29	85	35	1	31	5	50	4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	1	2	10	10	1	12				
Gares	1381	75	25	3	31	190	170	7	29	145	125	2	31	55	75	4	30	0	10	1	7	—	—	—	—	—	—	—	15	40	2	4	20	25	2	31				
Cencenighe	773	63	26	5	31	85	59	5	29	4	8	2	31	1	14	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	1	1	0	2	1	3				
Agordo	611	30	39	4	31	15	10	3	29	0	1	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Gosaldo	1141	35	30	3	31	105	120	6	29	70	60	4	31	5	40	4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15	2	12			
Cesio Maggiore	482	2	21	4	11	0	16	5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	1	4				
La Guarda	605	10	18	4	31	20	28	7	29	0	2	1	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Pedavena	359	4	15.5	4	11	0	11	4	8	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	3				
Fener	177	0	0.5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Valdobbiadene	280	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Pieve di Soligo	133	—	—	—	—	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
BRENTA																																								
Arsiè	315	1	15	4	4	0	14	5	7	0	5	2	2	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	4	1	4				
Cismon del Grappa	205	0	8	2	2	0	5	2	2	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1.5	1	1				
Monte Grappa	1690	88	24	7	31	196	124	8	29	245	84	9	31	259	61	11	30	172	65	6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	44	5	16	20	38	5	22







BACINO  E  STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Curtarolo	19	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mirano	9	—	—	—	—	0	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mogliano Veneto	8	—	—	—	—	0	6	1	1	0	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stra	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mestre	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gambarare	3	—	—	—	—	0	4	1	1	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rosara di Codevigo	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bernio (Idrovora)	2	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zuccarello (Idrovora)	2	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Pasquali (Treporti)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Faro Rocchetta	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chioggia	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BACCHIGLIONE																																	
Tonezza del Cimone	935	29	28	6	31	110	116	10	29	48	31	6	31	12	60	6	24	0	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	2	19	4	9	
Lastebasse	610	0	20	4	8	15	31	5	11	0	2	1	7	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Asiago	1046	0	13	2	6	10	72	5	10	0	47	1	4	15	32	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Posina (Fusine)		4	10	1	4	27	41	6	10	0	4	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	7		
Treschè Conca	1097	60	35	3	31	130	115	7	29	70	50	4	31	10	35	4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	2	7		
Velo d'Astico	362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Calvene	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Crosara	417	0	10	3	3	0	8	4	7	0	12	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sandrigio	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pian delle Fugazze	1157	0	50	5	5	120	146	6	9	0	12	2	27	31	108	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	17	2	7		



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
(segue)																																	
BACCHIGLIONE																																	
Staro	632	0	30	5	7	24	93	7	14	0	21	2	12	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	4	1	1	
Ceolati	620	0	16	4	4	21	56	5	10	0	14	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»		
Schio	234	—	—	—	—	0	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thiene	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vicenza	40	—	—	—	—	0	5	1	1	0	20	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
AGNO GUÀ																																	
Lambre d'Agni	846	51	41	6	31	117	98	7	29	83	40	5	31	5	37	5	26	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	10	13	6	10	
Recoaro Terme	5	3	29	6	10	20	41	6	10	0	29	4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	2	2		
Valdagno	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	
Castelvecchio	802	12	35	5	12	40	77	7	17	0	25	3	21	3	7	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	2	2		
Brogliano	172	0	1	1	1	0	4	2	2	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Dolcè	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	1		
Affi	188	—	—	—	—	0	15	1	2	0	15	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Pietro in Cariano	160	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fosse di Sant'Anna	954	22	32	7	11	16	39	3	18	0	35	1	15	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Roverè Veronese	847	0	13	4	4	0	48	5	5	0	30	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1984

BACINO  E  STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Campo d'Albero	901	25	40	5	12	53	77	5	29	0	31	3	26	0	12	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	1	4		
Chiampo	180	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Soave	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»			
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Legnaro	10	0	3	1	1	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piove di Sacco	7	—	—	—	—	0	3	1	1	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bovolenta	7	0	1	1	1	0	5	1	1	0	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Margherita di Codevigo	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zovencedo	280	0	26	2	4	0	18	1	3	0	30	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cal di Guà	60	—	—	—	—	0	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lonigo	31	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cologna Veneta	24	—	—	—	—	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Montegaldella	23	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»		
Montagnana	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Este	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Battaglia Terme	11	—	—	—	—	0	2	1	1	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stanghella	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bagnoli di Sopra	6	—	—	—	—	0	5	1	1	0	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Conetta	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cavanella Motte	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cavarzere		—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																	
Villafranca Veronese	54	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zevio	31	—	—	—	—	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isola della Scala	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bovolone	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Legnago	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Badia Polesine	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torretta Veneta	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Botti Barbarighe	7	—	—	—	—	0	1	1	1	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rovigo	7	—	—	—	—	0	5	1	1	0	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	—	0	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roverbella	42	—	—	—	—	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casteldario	24	—	—	—	—	0	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ostiglia	13	0	1	1	1	0	4	2	2	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelmassa	12	—	—	—	—	0	1	1	1	0	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	1	1	
Adria		—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Baricetta	3	—	—	—	—	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Cappellino (Contarina)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sadocca		—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	







# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Adria . . . . .	Pr	65	132	142	147	157	165	175
Adria . . . . .	Tm	7	47	57				
Affi. . . . .	P	65	123	141	155	173		
Agordo. . . . .	Pr	63	101	138	145	152	161	170
Agordo. . . . .	Tm	7	33	54				
Alberoni . . . . .	Pr	61	67	134	143	148	158	166
Alesso . . . . .	Pr	61	78	135	143	149	159	168
Ampezzo . . . . .	Pr	61	72	135	143	149	158	167
Ampezzo . . . . .	Tm	6	15	49				
Andraz (Cernadoi). . . . .	P	63	100	138	152	170		
Andraz (Cernadoi). . . . .	Tm	7	32	54				
Andreuzza . . . . .	P	61	78	135	149	168		
Aquileia . . . . .	Pr	62	84	136	144	150	160	
Arabba . . . . .	P	63	170					
Arabba . . . . .	Tm	7						
Ariis . . . . .	Pr	62	89	136	144	151	160	
Arsiè . . . . .	P	64	109	139	153	170		
Artegna . . . . .	Pr	61	78	135	143	149	159	168
Asiago . . . . .	Pr	64	118	140	146	154	163	172
Asiago . . . . .	Tr	7	41	55				
Asolo . . . . .	P	64						
Attimis. . . . .	P	61	68	134	148	166		
Attimis. . . . .	Tm	6	10	48				
Auronzo . . . . .	Pr	63	97	138	145	152	161	169
Auronzo . . . . .	Tm	6	28	53				
Aviano . . . . .	Pr	62	91	137	144	151	160	
Aviano (Casa Marchi). . . . .	P	62	91	137	151			
Avosacco . . . . .	Pr	61	74	135	143	149	158	167
Azzano Decimo . . . . .	P	63	105	139	153			

## B

Badia Polesine. . . . .	P	65	130	142	156	175		
Badia Polesine. . . . .	Tm	7	46	56				
Bagnoli di Sopra . . . . .	P	65	128	142	156	174		
Barbeano . . . . .	P	63	94	137	151			
Barcis . . . . .	P	53	95	137	151			
Barcis . . . . .	Tm	6	27	52				
Baricetta . . . . .	Pr	65	132	142	147	157	165	175
Basaldella . . . . .	P	63	94	137	151			
Basiliano . . . . .	P	62	87	136	150			
Basovizza . . . . .	Pr	61						
Basovizza . . . . .	Tm	6						
Bassano del Grappa . . . . .	Pr	64	110	139	153	171		

## B

Bassano del Grappa . . . . .	Tm	7	37	54				
Battaglia Terme. . . . .	P	65	127	142	156	174		
Belluno . . . . .	Pr	63	100	138	152	170		
Belluno . . . . .	Tr	6	31	53				
Belvat . . . . .	P	62	84	136	150	169		
Bernio (idrovara) . . . . .	Pr	64	116	140	154	172		
Bevazzana (idr. IV bac.) . . . . .	Pr	63	106	139	145	153	162	
Biancade . . . . .	P	64	112	140	154	171		
Boccafossa. . . . .	Pr	64	108	139	145	153	162	
Bonifica Vittoria . . . . .	Pr	62	86	136	144	150	160	
Bonifica Vittoria . . . . .	Tm	6	22	51				
Botti Barbarighe . . . . .	Pr	65	130	142	147	156	165	175
Bovolenta . . . . .	Pr	65	125	142	147	156	163	174
Bovolone . . . . .	P	65	129	142	156	175		
Brogliano . . . . .	P	65	122	141	155	173		

## C

Ca' Anfora . . . . .	Pr	62	86	136	144	150	160	
Ca' Cappellino . . . . .	P	65	133	142	157	175		
Caldi Guà . . . . .	Pr	65	126	142	156	174		
Calvene . . . . .	Pr	64	119	140	146	155	163	172
Campo d'Albero . . . . .	P	65	124	155	174			
Campomezzavia. . . . .	P	64	110	139	153	171		
Campone . . . . .	Pr	62	92	137	144	151	161	
Camporosso in Valcanale . . . . .	P	61	167					
Canalutto . . . . .	P	61						
Caorle . . . . .	Tm	7	35	57				
Caorle . . . . .	P	63	106	139	153			
Ca' Pasquali (Treporti). . . . .	Pr	64	117	140	146	154	163	172
Ca' Pasquali (Treporti). . . . .	Tm	7	39	55				
Ca' Porcia (idr. II bac.) . . . . .	Pr	64	113	140	146	154	163	171
Caprile . . . . .	Pr	63	100	138	145	152	161	170
Caprile . . . . .	Tm	7						
Ca' Selva . . . . .	Pr	62	92	137	144	151	161	
Ca' Selva . . . . .	Tm	6	24	52				
Castel d'Ario . . . . .	Pr	65	131	142	157	175		
Castelfranco Veneto . . . . .	Pr	64	114	140	146	154	163	171
Castelfranco Veneto . . . . .	Tm	7	38	55				
Castelmassa . . . . .	P	65	132	142	157	175		
Castelmassa . . . . .	Tm	7	47	57				
Castelnuovo Veronese . . . . .	Pr	65	131	142	156	175		
Castelvechio . . . . .	Pr	65	122	141	146	155	164	173
Castions di Strada . . . . .	P	62	82	136	150	169		



## C

Cavanella Motte . . . . .	Pr	65	128	142	147	156	164	174
Cavarzere . . . . .	Pr	65	125	142	147	156	164	174
Cavarzere . . . . .	Tm	7	45	56				
Cavasso Nuovo . . . . .	Pr	62	93	137	144	151	161	
Cave del Predil . . . . .	Pr	61	71	134	143	148	158	167
Cave del Predil . . . . .	Tr	6	13	49				
Ca' Viola . . . . .	Pr	62	84	136	144	150	159	169
Ca' Zul . . . . .	Pr	62	92	137	144	151	160	
Ca' Zul . . . . .	Tm	6	26	52				
Cencenighe . . . . .	P	63	101	138	152	170		
Ceolati . . . . .	Pr	64	120	141	155	173		
Cergneu Superiore . . . . .	P	61	68	134	148	166		
Cervignano . . . . .	Pr	62	83	136	144	150	159	169
Cesio Maggiore . . . . .	P	63	102	138	152	170		
Chialina (Ovaro) . . . . .	P	61	73	135	143	149	158	167
Chialina (Ovaro) . . . . .	Tm	6						
Chiampo . . . . .	Pr	65	124	141	156	174		
Chies d'Alpago . . . . .	P	63	99	138	152	170		
Chievolis . . . . .	Pr	62	93	137	144	151	161	
Chioggia . . . . .	Pr	64	117	140	146	154	163	172
Chioggia . . . . .	Tr	7	40	55				
Chiusaforte . . . . .	P	61	75	135	149	167		
Cimolais . . . . .	Pr	63	95	137	145	151	161	
Cimolais . . . . .	Tm	6	26	52				
Ciseriis . . . . .	Pr	61	68	134	148	166		
Cismon del Grappa . . . . .	P	64	109	139	153	170		
Cittadella . . . . .	Pr	64	113	140	154	171		
Cividale . . . . .	Pr	61	70	134	143	148	158	166
Cividale . . . . .	Tm	6	11	48				
Claut . . . . .	Pr	63	95	137	151			
Claut . . . . .	Tm	6						
Clauzetto . . . . .	Pr	61	79	135	144	149	159	168
Clodici . . . . .	P	61	70	134	148	166		
Codroipo . . . . .	Pr	62	88	136	144	150	160	
Colle . . . . .	P	63	94	137	151			
Collina . . . . .	P	61						
Collina . . . . .	Tm	6						
Cologna Veneta . . . . .	Pr	65	126	142	147	156	164	174
Cologna Veneta . . . . .	Tr	7	44	56				
Concordia Sagittaria . . . . .	Pr	63	106	139	153			
Conetta . . . . .	Pr	65	128	142	156	174		
Cormons . . . . .	P	62	81	136	150	168		
Cormor-Paradiso . . . . .	Pr	62						
Cornuda . . . . .	Pr	64	111	139	154	171		
Cortellazzo (Ca' Gamba) . . . . .	Pr	64	113	140	146	154	163	171
Cortina d'Ampezzo . . . . .	Pr	63	97	138	145	152	161	169
Cortina d'Ampezzo . . . . .	Tm	6	29	53				
Crosara . . . . .	P	64	115	140	146	155	165	172
Crosara . . . . .	Tm	7	41	55				
Curtarolo . . . . .	P	64	114	140	154	172		

## D

Diga Cavia . . . . .	P	63						
Diga Cellina . . . . .	Pr	63	96	137	145	151	161	
Dolcé . . . . .	P	65	122	141	155	173		
Dosoledo . . . . .	Pr	63						
Drenchia . . . . .	P	61	69	134	148	166		

## E

Este . . . . .	Pr	65	127	142	156	174		
Este . . . . .	Tm	7	44	56				

## F

Falcade . . . . .	P	63	101	138	152	170		
Falcade . . . . .	Tm	7						
Faro Rocchetta . . . . .	P	64	117	140	154	172		
Fauglis . . . . .	P	62	83	136	150	169		
Fener . . . . .	P	63	103	138	152	170		
Ferrazza . . . . .	P	65						
Fiesso Umbertiano . . . . .	Pr	65						
Fiumicello . . . . .	P	62	84	136	150			
Fiumicello . . . . .	Pr	64	107	139	145	153	162	
Flaibano . . . . .	P	62	87	136	150			
Fontanelle . . . . .	P	63						
Forcate di Fontanafredda . . . . .	P	63	103	138	153			
Formeniga . . . . .	P	63	137	152	169			
Forni Avoltri . . . . .	Pr	61	73	135	143	149	158	167
Forni Avoltri . . . . .	Tm	6	15	50				
Forni di Sopra . . . . .	Pr	61						
Forni di Sopra . . . . .	Tm	6	49					
Forno di Zoldo . . . . .	Pr	63	98	138	152	169		
Forno di Zoldo . . . . .	Tm	6	30	53				
Fortogna . . . . .	Pr	63	99	138	145	152	161	169
Fortogna . . . . .	Tm	6	31	53				
Fossà . . . . .	Pr	64	107	139	145	153	162	
Fosse di Sant'Anna . . . . .	P	65	123	141	155	173		
Foza . . . . .	Pr	64	109	139	153	171		
Foza . . . . .	Tm	7	36	54				
Fraida . . . . .	Pr	62	90	137	144	151	160	
Fusine in Valromana . . . . .	Pr	61	71	134	143	148	158	167
Fusine in Valromana . . . . .	Tm	6	13	49				

## G

Gambarare . . . . .	P	64	116	140	154	172		
Gares . . . . .	P	63	101	138	152	170		
Gemona . . . . .	Pr	61	77	135	143	149	159	168
Gemona . . . . .	Tm	6	19	51				
Gorgazzo . . . . .	P	62	91	137	151			
Goricizza . . . . .	P	62						
Gorizia . . . . .	Pr	61	71	134	143	148	158	166
Gorizia . . . . .	Tm	6	12	48				
Gosaldo . . . . .	Pr	63	102	138	152	170		
Gosaldo . . . . .	Tm	7	33	54				
Gradisca . . . . .	P	62	82	136	150	169		
Grado . . . . .	Pr	62	85	136	150			
Grado . . . . .	Tm	6	21	51				
Grauzaria . . . . .	P	61	77	135	149	168		
Gris . . . . .	P	62	82	136	150	169		

## I

Isola della Scala . . . . .	P	65	129	142	156	175		
Isola della Scala . . . . .	Tm	7						



# I

Isola Morosini . . . . .	Pr	62	85	135	150	160
Isola Morosini Terranova . . . . .	Pr	62	85	136	144	150 160
Isola Vicentina . . . . .	P	64	121	141	155	173
Isola Vicentina . . . . .	Tm	7	42	56		

# L

La Crosetta . . . . .	Pr	62	90	137	144	151 160
La Crosetta . . . . .	Tm	6	24	52		
La Guarda . . . . .	Pr	63	102	138	145	152 161 170
La Maina . . . . .	Pr	61	72	135	149	167
Lambre d'Agni . . . . .	Pr	64	121	141	146	155 163 173
Lame di Precenico . . . . .	P	62	89	137	151	
Lanzoni (Capo Sile) . . . . .	Pr	64	113	140	142	154 162 171
Lastebasse . . . . .	P	64	118	140	154	172
Latisana . . . . .	Pr	62	89	137	144	151 160
Legnago . . . . .	Pr	65	130	142	164	175
Legnaro . . . . .	Pr	65	125	141	147	156 164 174
Lignano . . . . .	Pr	62	90	137	144	151 156 160
Lignano . . . . .	Tm	6	23	52	147	
Longarone . . . . .	Pr	63				
Lonigo . . . . .	P	65	126	142	156	174
Lorenzago . . . . .	P	63				

# M

Malafesta . . . . .	Pr	63	105	139	153	
Malborghetto . . . . .	P	61	75	135	149	167
Maniago . . . . .	Pr	62	94	137	144	151 161
Maniago . . . . .	Tm	6	25	52		
Manzano . . . . .	P	62	81	136	150	168
Marano Lagunare . . . . .	Pr	62	85	136	144	150 160
Mareson di Zoldo . . . . .	P	63	98	138	152	169
Mareson di Zoldo . . . . .	Tm	6	30	53		
Massanzago . . . . .	P	64	114	140	154	171
Mestre . . . . .	Pr	64	115	140	146	154 163 172
Mestre . . . . .	Tm	7	39	55		
Mirano . . . . .	P	64	115	140	154	172
Moggio Udinese . . . . .	Pr	61	77	135	149	168
Mogliano Veneto . . . . .	P	64	115	140	154	172
Monfalcone . . . . .	P	61	66	134	148	166
Monfalcone . . . . .	Tm	6	9	48		
Montagnana . . . . .	P	65	127	142	147	156 164 174
Monteaperta . . . . .	P	61	68	134	148	166
Montebelluna . . . . .	Pr	64	111	139	154	171
Montebelluna . . . . .	Tm	7	37	55		
Montegaldella . . . . .	P	65	174			
Monte Grappa . . . . .	Pr	64	109	139	153	170
Monte Grappa . . . . .	Tm	7	36	54		
Monte Maggiore . . . . .	P	61	70	134	148	166
Montemaggiore . . . . .	Tm	6	11	48		
Mortegliano . . . . .	P	62	81	136	150	169
Moruzzo . . . . .	P	62	86	136	150	
Moruzzo . . . . .	Tm	6	22	51		
Motta di Lama . . . . .	Pr	65				
Motta di Livenza . . . . .	Pr	63	107	139	153	
Musi . . . . .	Pr	61	67	134	143	148 158 166

# N

Nervesa della Battaglia . . . . .	Pr	64	111	139	154	171
-----------------------------------	----	----	-----	-----	-----	-----

# O

Oderzo . . . . .	Pr	63	107	139	153	
Oliero . . . . .	P	64	110	139	153	171
Oseacco . . . . .	Pr	61	76	135	149	167
Oseacco . . . . .	Tm	6	18	50		
Ostiglia . . . . .	P	65	132	142	157	175

# P

Padova . . . . .	Pr	65	124	141	156	
Palmanova . . . . .	Pr	62	82	136	144	150 159 169
Paluzza . . . . .	P	61	74	135	149	167
Papozze . . . . .	P	65				
Papozze . . . . .	Tm	7				
Passo di Mauria . . . . .	P	61	72	135	149	167
Passo di Mauria . . . . .	Tm	6	14	49		
Paularo . . . . .	Pr	61	167			
Paularo . . . . .	Tm	6				
Pedavena . . . . .	Pr	63	102	138	145	152 161 170
Pedavena . . . . .	Tm	7	32	53		
Perarolo di Cadore . . . . .	Pr	63	98	138	145	152 161 169
Perarolo di Cadore . . . . .	Tm	6	29	53		
Pesariis . . . . .	Pr	61	73	135	149	167
Pian delle Fugazze . . . . .	Pr	64	113	141	155	172
Pieve di Cadore . . . . .	Pr	63				
Pieve di Soligo . . . . .	P	63	103	138	152	170
Pinzano . . . . .	Pr	61	79	135	144	149 159 168
Pinzano . . . . .	Tm	6	20	51		
Piombino Dese . . . . .	P	64	114	140	154	171
Piove di Sacco . . . . .	Pr	65	125	143	147	156 164 174
Planais . . . . .	P	62	86	136	150	
Poffabro . . . . .	Pr	62	93	137	144	151 161
Poggioreale del Carso . . . . .	Pr	61	66	134	143	148 158 166
Poggioreale del Carso . . . . .	Tm	6	8	48		
Pontebba . . . . .	Pr	61	75	135	143	149 159 167
Pontebba . . . . .	Tm	6	17	50		
Ponte della Delizia . . . . .	P	63	104	138	153	

Ponte Racli . . . . .	Pr	62	93	137	144	151 161
Ponte Racli . . . . .	Tm	6	27	52		
Pontisei . . . . .	Pr	53				
Pordenone . . . . .	Pr	63	104	138	145	153 162
Pordenone . . . . .	Tm	7	34	54		
Pordenone (Consorzio) . . . . .	Pr	63	104	138	145	153 162
Portesine (idrovara) . . . . .	Pr	64	112	140	154	171
Portogruaro . . . . .	Pr	63	105	139	145	153 162
Portogruaro . . . . .	Tm	7	35	54		
Posina . . . . .	Pr	64	118	140	146	163 172
Povoletto . . . . .	P	61	166			
Pozzuolo . . . . .	P	62				
Pozzuolo . . . . .	Tm	6				
Precenico . . . . .	P	62				
Prescudino . . . . .	Pr	63				



## P

Prescudino . . . . .	Tm	6							
Pulfero . . . . .	Pr	61	69	134	143	148	158	166	

## R

Rauscedo . . . . .	P	63	95	137	151				
Ravascletto . . . . .	Pr	1	73	135	149	167			
Ravascletto . . . . .	Tm	6	16	50					
Recoaro . . . . .	Pr	4	121	141	146	155	163	173	
Recoaro . . . . .	Tm	7	43	56					
Resia . . . . .	Pr	61	76	135	143	149	159	168	
Resia . . . . .	Tm	6	19	51					
Rivarotta . . . . .	P	62	89	137	151				
Rivotta . . . . .	P	62	87	136	150				
Rizzi . . . . .	P	62	80	136	150	168			
Rosara di Codevigo . . . . .	Pr	64	116	140	146	154	163	172	
Roverbella . . . . .	P	65	131	142	156	175			
Roverè Veronese . . . . .	Pr	65	123	141	146	155	164	173	
Roverè Veronese . . . . .	Tm	7							
Rovigo . . . . .	Pr	65	131	142	156	175			
Rovigo . . . . .	Tm	7	46	57					
Rubbio . . . . .	P	64	110	139	153	171			

## S

Sacile . . . . .	Pr	62	91	137	144	151	160		
Sadocca (idrovara). . . . .	Pr	65	133	112	147	157	165	175	
Saletto di Piave . . . . .	P	64	112	140	154	171			
Saletto di Raccolana . . . . .	P	61	76	135	149	167			
Saletto di Raccolana . . . . .	Tm	6	18	50					
Samardenchia . . . . .	P	62	81	136	150	169			
San Daniele del Friuli . . . . .	Pr	61	79	135	143	149	159	168	
San Donà di Piave . . . . .	Pr	64	108	139	145	153	162		
Sandriago . . . . .	P	64	119	141	155	172			
San Francesco . . . . .	Pr	61	78	135	149	168			
San Giorgio di Nogaro . . . . .	Pr	62	83	136	144	150	159	169	
San Leonardo . . . . .	P	63	96	137	152				
S. Lorenzo di Sedegliano . . . . .	P	62							
S. Martino al Tagliamento . . . . .	P	62	80	135	149	168			
San Pelagio . . . . .	P	61							
San Pietro in Cariano . . . . .	P	65	123	141	155	173			
San Quirino . . . . .	P	63	96	137	152				
Santa Croce del Lago . . . . .	Pr	63	99	138	152	170			
S. Margherita di Codevigo . . . . .	Pr	65	125	142	147	156	164	174	
Sant'Antonio di Tortal . . . . .	Pr	63	100	138	145	152	170		
Santo Stefano di Cadore . . . . .	Pr	63	97	138	145	152	161	169	
Santo Stefano di Cadore . . . . .	Tm	6	28	53					
San Vito al Tagliamento . . . . .	Pr	63	104	138	145	153	162		
San Vito di Cadore . . . . .	Pr	63							
San Volfango . . . . .	P	61	70	134	148	166			
Sappada . . . . .	Pr	63							
Sappada . . . . .	T	6							
Sauris . . . . .	Pr	61	72	135	143	149	158	167	
Sauris . . . . .	Tm	6	14	49					
Saviner . . . . .	Pr	63							
Schio . . . . .	Pr	64	120	141	146	155	163	173	
Sella Chianzutan . . . . .	Pr	61							
Seren del Grappa . . . . .	Pr	63							

## S

Seren del Grappa . . . . .	Tm	7							
Servola . . . . .	Pr	61	66	134	143	148	158	166	
Servola . . . . .	Tm	6	8	48					
Sesto al Reghena . . . . .	P	63	105	139	153				
Sesto al Reghena . . . . .	Tm	7	34						
Soave . . . . .	P	65	124	141	156	174			
Somprade . . . . .	P	63	97	138	152	169			
Sospirolo . . . . .	P	63							
Soverzene . . . . .	Pr	63	99	138	145	152	161	170	
Soverzene . . . . .	Tm	6							
Spilimbergo . . . . .	P	61	80	135	149	168			
Staffolo . . . . .	Pr	64	108	139	145	153	162		
Stanghella . . . . .	P	65	127	142	156	174			
Staro . . . . .	Pr	64	120	141	155	173			
Stolizza . . . . .	Pr	61	76	135	143	149	159	168	
Stra . . . . .	Pr	64	115	140	146	154	163	172	
Stupizza . . . . .	P	61	69	134	148	166			

## T

Talmassons . . . . .	Pr	62	88	136	150	160			
Talmassons . . . . .	Tm	6	23	51	144				
Tarvisio . . . . .	Pr	61	71	134	143	148	158	167	
Tarvisio . . . . .	Tm	6	12	49					
Termine . . . . .	Pr	64	108	139	145	153	162		
Thiene . . . . .	P	64	120	141	155	173			
Thiene . . . . .	Tm	7	42	56					
Timau . . . . .	Pr	61	74	135	149	167			
Timau . . . . .	Tm	6	16	50					
Tolmezzo . . . . .	Pr	61	75	135	143	149	159	167	
Tolmezzo . . . . .	Tm	6	17	50					
Tonezza . . . . .	Pr	64	117	140	154	172			
Tonezza . . . . .	Tm	7	40	55					
Torretta Veneta . . . . .		65	130	142	147	156	164	175	
Torviscosa . . . . .	P	62	83	136	150	169			
Torviscosa . . . . .	Tm	6	21	51					
Tramonti di Sopra . . . . .		62	92	137	151				
Tramonti di Sopra . . . . .	Pr	6	25	52					
Travesio . . . . .	P	61	79	135	149	168			
Tregnago . . . . .	P	65							
Treschè Conca . . . . .	P	64	140	155	172				
Treviso . . . . .	Pr	64	112	140	154	171			
Treviso . . . . .	Tr	7	38	55					
Trieste . . . . .	Pr	61	66	134	143	148			
Trieste . . . . .	Tr	6	9	48					
Turrida . . . . .	P	62	87	136	150				

## U

Uccea . . . . .	Pr	61	67	134	148	166			
Udine . . . . .	Pr	62	80	136	144	150	159	168	
Udine . . . . .	Tm	6	20	51					

## V

Valdagno . . . . .	P	65	122	141	155	173			
--------------------	---	----	-----	-----	-----	-----	--	--	--



# V

Valdobbiadene . . . .	Pr	63	103	138	145	152	162	170
Val Lovato . . . .	Pr	62	90	137	151			
Val Pantani . . . .	P	62						
Varmo . . . .	Pr	62	88	136	144	151	160	
Vedronza . . . .	P	61	67	134	148	166		
Vedronza . . . .	Tm	6	10	48				
Velo d'Astico . . . .	P	64	118	140	155	172		
Venzone . . . .	Pr	61	77	135	143	149	159	168
Verona . . . .	Pr	66						
Verona . . . .	Tm	7						
Versa . . . .	P	62						
Vicenza . . . .	Pr	64	121	141	146	155	163	173
Vicenza . . . .	Tr	7	43	56				
Villa . . . .	Pr	63	106	139	145	153	162	
Villacaccia . . . .	P	62	88	136	150			
Villafranca Veronese . .	Pr	65	129	142	156	175		

# V

Villasantina . . . .	P	61	74	135	149	167		
Villorba . . . .	Pr	64	111	140	146	154	162	171
Vodo . . . .	Pr	63						

# Z

Zambana . . . .	Pr							
Zevio . . . .	Pr	65	129	142	147	156	164	175
Zevio . . . .	Tm	7	45	56				
Zompitta . . . .	P	61	69	134	148	166		
Zoppè . . . .	P	63	98	138	152	169		
Zovencedo . . . .	Pr	65	126	142	147	156	164	174
Zuccarello (idrovara) .	Pr	64	116	140	154	172		